



# ന്യൂമുണും മാസപ്പിറവിയും

എ അബ്ദുൽഹമീദ് മദീനി

എന്താണ് ന്യൂമുൺ?  
ഇസ്ലാമിൽ കാലനിർണ്ണയത്തിന്  
ന്യൂമുണിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കാമോ.  
മാസമാറ്റങ്ങൾക്ക്  
ഇസ്ലാമിന്റെ മാതൃകയെന്ന്.  
മാസപ്പിറവിയും ന്യൂമുണും  
തമ്മിലുള്ള അന്തരമെന്ന്.  
ഇതു സംബന്ധമായി ഉയർന്നുവന്നിട്ടുള്ള  
വിവാദങ്ങൾ പ്രമാണങ്ങളുടെയും  
ശാസ്ത്രത്തിന്റെയും ബുദ്ധിയുടെയും  
വെളിച്ചത്തിൽ ചർച്ച ചെയ്യുന്ന  
ഒരു കൃതിയാണിത്.  
സാധാരണക്കാർക്കും പണ്ഡിതർക്കും  
ഒരു പോലെ പ്രയോജനപ്പെടുന്ന കൃതി.

യുവത ബുക്ഹൗസ്

വില 55 രൂപ



# ന്യൂമുണും മാസപ്പിറവിയും

എ അബ്ദുൽഹമീദ് മദീനി



## ■ പ്രസാധകക്കുറിപ്പ്

ഇസ്ലാമിലെ നോമ്പ്, പെരുന്നാൾ, ഹജ്ജ് തുടങ്ങിയ ആരാധനാകർമ്മങ്ങൾക്ക് കാലം നിർണ്ണയിക്കുന്നതും ആദരണീയമായ മാസങ്ങൾ കണക്കാക്കുന്നതും ചാന്ദ്രമാസങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ്. മാസനിർണ്ണയമാകട്ടെ ചന്ദ്രന്റെ വൃദ്ധിക്ഷയങ്ങളെ ആസ്പദമാക്കിയും. മാസമാറ്റത്തിന്റെ നിദാനം അമാവാസി കഴിഞ്ഞുള്ള പുതുചന്ദ്ര (ഹിലാൽ) ദർശനവുമാണ്. ഭൂമിയുടെ ഉപഗ്രഹമായ ചന്ദ്രൻ ഭൂമിയെ ഒരുതവണ ചുറ്റുന്ന സമയമാണ് ഒരു മാസം. ഇവയെല്ലാം അഭിപ്രായവ്യത്യാസമില്ലാത്ത കാര്യങ്ങളാണ്.

മാസനിർണ്ണയത്തിനുവേണ്ടി ഹിലാൽ ദർശനം എങ്ങനെ വേണമെന്ന കാര്യത്തിൽ, മുൻകാലപണ്ഡിതന്മാരിൽതന്നെ ഭിന്ന വീക്ഷണങ്ങൾ നില നിന്നുപോന്നിട്ടുണ്ട്. നഗദ്യഷ്ടികൊണ്ട് കാണൽ, ഉപകരണങ്ങൾ മുഖേനയുള്ള ഹിലാൽ ദർശനം, ഖണ്ഡിതമായ കണക്കനുസരിച്ച് ഹിലാൽ ഉദിച്ചു എന്നറിയൽ എന്നിവയാണ് മൂന്ന് വീക്ഷണങ്ങൾ. ഹിലാൽ ദർശനത്തോടെ മാസമാറ്റം ബാധകമാവുന്നതെങ്ങനെ എന്ന കാര്യത്തിലും ഭിന്നാഭിപ്രായങ്ങളുണ്ട്. പ്രാദേശികമായി മാത്രം ബാധകം, ഉദയമേഖലാടിസ്ഥാനത്തിൽ, ലോകത്തെവിടെയെങ്കിലും കാണൽ, മക്കയിലെ ദർശനം അടിസ്ഥാനമായെടുക്കൽ ഇവയാണ് ആ അഭിപ്രായങ്ങൾ. ഈ രണ്ടു വിഷയങ്ങളിലും ആരോഗ്യകരമായ ചർച്ചകൾ എക്കാലത്തും നടന്നിട്ടുണ്ട്. ഗവേഷണാത്മക (ഇജ്തിഹാദ്) വിഷയങ്ങളിൽ വീക്ഷണവ്യത്യാസം സ്വാഭാവികമാണല്ലോ.

എന്നാൽ ഈയടുത്ത കാലത്ത് ഒരു പുതിയ വാദവുമായി ചിലർ രംഗത്തുവന്നിട്ടുണ്ട്. മാസമാറ്റത്തിന്റെ നിദാനം ഹിലാൽ അല്ല, അമാവാസി (കുറുത്ത വാവ്) യാണ് എന്ന ഈ വാദം അടിസ്ഥാനപരമായ ഭിന്നതയും മുൻകാലക്കാർക്ക് (സലഫ്) പരിചയമില്ലാത്തതുമാണ്. ഇവിഷയകമായി കൂർആൻ, സുന്നത്ത്, ഇജ്മാഅ്, കിയാസ്, നിദാനശാസ്ത്രം എന്നിവയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സലഫിന്റെ മാതൃക എന്താണെന്ന് വരച്ചു കാണിക്കാൻ ശ്രമിക്കുന്ന ഒരു ഗ്രന്ഥമാണ് പണ്ഡിതനും കേരളാ ജംഇയ്യത്തുൽ ഉലമ ജനറൽ സെക്രട്ടറിയുമായ എ അബ്ദുൽഹമീദ് മദീനി രചിച്ച 'ന്യൂമൂണും മാസപ്പിറവിയും' എന്ന ഈ ഗ്രന്ഥം. ഇത് ഞങ്ങൾ കൈരളിക്കു സമർപ്പിക്കുന്നു.

- യുവത

MALAYALAM

TITLE :NEW MOONUM MASAPPIRAVIYUM

AUTHOR :A ABDUL HAMEED MADEENI

COVER : MUJEEB KOKKUR

LAYOUT: MUJEEB KOKKUR

FIRST EDITION: NOVEMBER 2008

DTP: MICROPRINT, CALICUT-2

PRINTED AT: KAIRALI OFFSET PRINTS, CLT-2

PRICE: RS. 55/-

YBH : 299

copyright reserved with publisher



P.B NO: 524, R.M.ROAD, KOZHIKODE-2, PHONE: 2701812

## ■ ഗ്രന്ഥകാരനെക്കുറിച്ച്

### അബ്ദുൽ ഹമീദ് മദീനി

1943 ൽ പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ പാലിശ്ശേരിയിൽ ജനനം. അരിക്കാട്ടെ യിൽ മുഹമ്മദ് കുട്ടി മുസ്ലിയാരുടെയും ഫാത്തിമയുടെയും മകൻ. സ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസത്തിനുശേഷം ടി ടി കൂഞ്ഞാലി മുസ്ലിയാർ, ചേകന്നൂർ മൗലവി എന്നിവരുടെ കീഴിൽ ആറു വർഷം കോക്കൂർ, പാറാൽ, പള്ളിമുക്കളിൽ പ്രാഥമിക പഠനം. ശേഷം 1962-67 ൽ ഫറൂഖ് റൗദത്തുൽ ഉലൂം അറബിക് കോളേജിലും 1968-72 ൽ മദീനാ ഇസ്ലാമിക് യൂനിവേഴ്സിറ്റിയിലും പഠിച്ചു. 1973-95 ൽ റൗദത്തുൽ ഉലൂമിൽ അധ്യാപകനും 95-98 ൽ പ്രിൻസിപ്പലുമായി റിട്ടയർ ചെയ്തു. 1998 മുതൽ 2006 വരെ സുൽതാൻ അറേബ്യ, മിനിസ്ട്രി ഓഫ് ഇസ്ലാമിക് അഫയേഴ്സിന്റെ ഓജയായി കേരളത്തിൽ പ്രവർത്തിച്ചു. ഇപ്പോൾ കേരള ജംഇയ്യത്തുൽ ഉലമ ജന.സെക്രട്ടറി, കല്ലായ് മിസ്കാത്തുൽ ഇസ്ലാം അറബിക് കോളേജ് പ്രിൻസിപ്പൽ എന്നീ നിലകളിൽ പ്രവർത്തിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു.

ശൈഖ് ഇബ്നുബാസ്, ശൈഖ് മുഹമ്മദ് അമീൻ അശ്ശൻകീതി, ഡോ. തഖ്യാദുദീൻ ഹിലാലി- മൊറോക്കോ, ശൈഖ് മംദൂഹ്ഫഖ്രി, ശൈഖ് അഹ്മദുബിസ്മ-സിറിയ, ശൈഖ് ഇബ്റാഹീം യൂസുഫ് ഖലീൽ അന്നജാർ-ഈജിപ്ത്, ശൈഖ് അലിനാസിർ അൽഫഖീഹ്, ശൈഖ് അബൂബക്കറുൽ ജാബിറുൽ ജസാഇരി, ഡോ. അമീൻ മിസ്രി, ശൈഖ് ഹമ്മാദുൽ അൻസാരി-സുൽതാൻ അറേബ്യ, ശൈഖ് അബൂസ്സബാഹ് അഹ്മദലി അൽഅസ്ഹരി, സി പി അബൂബക്കർ മൗലവി, മുഹമ്മദ് അബൂസ്സലാഹ് മൗലവി എന്നീ പ്രശസ്ത പണ്ഡിതന്മാരുടെ ശിഷ്യനാണ്.

കൃതികൾ: ശിയായിസം- മദ്ഹബുകൾ ഒരു പഠനം

കെ ടി സുഹറാബിയാണ് ഭാര്യ. അബ്ദുൽ റഘഫ്, അബ്ദുൽ റഹീം, സാജിദ്, ആനിസ മക്കളും ഡോ. അബ്ദുൽ അഹദ്, ഫൈസൽ എന്നിവർ മരുമക്കളുമാണ്.

വിലാസം:

മദീനി ഹൗസ്, ഫാറൂഖ് കോളേജ്  
കോഴിക്കോട്, ഫോൺ: 2440582

## ■ ആമുഖം

2002 ലാണ് മാസപ്പിറവി വിഷയവുമായി ഞാൻ സജീവമായി ബന്ധപ്പെടാൻ തുടങ്ങിയത്. അതിന് മുമ്പ് ശൈഖ് മുഹമ്മദ് മൗലവി, കെ പി മുഹമ്മദ് മൗലവി(റ) എന്നീ പണ്ഡിതന്മാർ, കേരള ജംഇയ്യത്തുൽ ഉലമയുടെ കീഴിൽ ജമീഅ സലഫിയയിൽവെച്ചു മാസപ്പിറവി വിഷയത്തിൽ ചർച്ചകൾ സംഘടിപ്പിക്കാറുണ്ടായിരുന്നു. ആ ചർച്ചകളിൽ പ്രധാനമായി രണ്ടഭിപ്രായങ്ങളാണ് ഉയർന്നുവന്നിരുന്നത്. ഒന്ന് മാസപ്പിറവി നേരിട്ടോ അല്ലെങ്കിൽ ഉപകരണങ്ങൾ വഴിയോ കണ്ടാൽ മാത്രമേ പരിഗണിക്കുകയുള്ളൂ. രണ്ട് കണക്കിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സൂര്യാസ്തമയത്തിനുശേഷം ചക്രവാളത്തിൽ ചന്ദ്രൻ ഉണ്ടെങ്കിൽ, ആ ചന്ദ്രനെ നേരിട്ടു കണ്ടില്ലെങ്കിലും പരിഗണിക്കാവുന്നതാണ്. ഈ രണ്ടാമത്തെ അഭിപ്രായമാണ് കെ സി അബൂബക്കർ മൗലവി, സി പി അബൂബക്കർ മൗലവി, കെ കെ മുഹമ്മദ് സുല്ലമി മുതലായവർക്കുണ്ടായിരുന്നത്. ഈ ചർച്ചകളിൽ നിന്ന് ഉരുത്തിരിഞ്ഞുവന്നതും കേരള ജംഇയ്യത്തുൽ ഉലമ പൊതുവായി അംഗീകരിച്ചതുമായ അഭിപ്രായം; മാസം 29ന് പിറവി ഉണ്ടോ ഇല്ലേ എന്നുള്ളത് കണക്കിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തീരുമാനിക്കാം, പിറവി ഉണ്ടെങ്കിൽ അത് കണ്ട് വിവരം നല്കണമെന്ന് ജനങ്ങളോട് ആഹ്വാനം ചെയ്യാം, പിറവി ഇല്ലെങ്കിൽ ഇല്ലാത്ത ചന്ദ്രനെ കാണാൻ ശ്രമിക്കേണ്ടതുമില്ല. അപ്പോൾ മാസപ്പിറവി നിഷേധത്തിന് ഗോളശാസ്ത്ര കണക്ക് അവലംബിക്കുകയും പിറവി സ്ഥിരീകരണത്തിന് കാഴ്ചയെ അവലംബിക്കുകയുമാണ് ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. ഇത് വളരെ സൂക്ഷ്മതയുള്ള തീരുമാനമാണ്. ഇതിന് ശാഫ്ഈമദ്ഹബിലെ ഗ്രന്ഥങ്ങളിൽ ധാരാളം തെളിവുകൾ ഉണ്ട്. അതിനാൽ ഈ നയം സ്വീകരിച്ചതിൽ പറയത്തക്ക അഭിപ്രായവ്യത്യാസങ്ങൾ ഉണ്ടായിരുന്നില്ല. അന്നൊന്നും ന്യൂമുൺ (കറുത്ത വാവ്) അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാസനിർണ്ണയം നടത്തണമെന്ന ഒരഭിപ്രായം ആരും ഉന്നയിച്ചിരുന്നില്ല.

പിന്നീട് ഞാൻ ഈ വിഷയവുമായി സജീവമാവാൻ ഉള്ള കാരണം, 2002 ൽ ഒരു ദിവസം രാവിലെ അലി മണിക്ഫാനും കുറച്ചു സൂഫുത്തുക്കളും എന്റെ വീട്ടിൽ വന്നു. സംസാരമധ്യേ എല്ലാവരും കൂടി ഒന്നിച്ചു വരാനുള്ള കാരണം ഞാൻ അന്വേഷിച്ചു. അപ്പോൾ അലി മണിക് ഫാൻ പറഞ്ഞു; പാരമൗണ്ട് ടവറിൽവെച്ചു മാസപ്പിറവി വിഷയത്തിൽ ഒരു ചർച്ച സംഘടിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്, അതി

ലേക്ക് താങ്കളെ ക്ഷണിക്കാനാണ് ഞങ്ങൾ വന്നത്. ഞാൻ പറഞ്ഞു; സന്തോഷമുള്ള കാര്യമാണ്. ഇത്തരം ചർച്ചകളിൽ പങ്കെടുക്കാനും വിഷയം പഠിക്കാനും എനിക്ക് താല്പര്യമുണ്ട്. ഈ ചർച്ച അവതരിപ്പിച്ചു കഴിഞ്ഞാൽ വല്ല സംശയവും ഉണ്ടായാൽ വിശദീകരണം ഉണ്ടാവുകയില്ലേ? തീർച്ചയായും ഉണ്ടാവും; നിങ്ങളെപ്പോലുള്ളവരുടെ സംശയം അവസാനിച്ചാൽ, അത് സമുദായത്തിന് വലിയ ഒരു മുതൽക്കൂട്ടാവും എന്ന് ഞങ്ങൾ പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ഇതായിരുന്നു മണിക്ഫാന്റെ മറുപടി. പിന്നീട് പൊതുതാല്പര്യമുള്ള വിഷയങ്ങളെപ്പറ്റി അല്പം സംസാരിച്ചശേഷം അവർ പിരിഞ്ഞുപോയി.

ഞാൻ പ്രസ്തുത ചർച്ചയുടെ ദിവസം സമയത്തിന് മുമ്പുതന്നെ പാരാമൗണ്ടിൽ എത്തി. പ്രൊഫ. മുഹമ്മദ് ഹസന്റെ അധ്യക്ഷതയിൽ ചർച്ച ആരംഭിച്ചു. മണിക്ഫാൻ വിഷയം അവതരിപ്പിച്ചു. ഞാൻ വലിയ പ്രതീക്ഷയോടെ അത് ശ്രദ്ധിച്ചു. ഇതുവരെ ഞാൻ കേൾക്കാത്ത കാര്യങ്ങളാണ് അദ്ദേഹത്തിന്റെ അവതരണത്തിൽനിന്ന് കേട്ടത്. അതായത് മാസമാറ്റത്തിന് അടിസ്ഥാനം പിറവിയല്ല. ന്യൂമുൺ (കറുത്ത വാവ്) ആണ്. ഇതിന് ഖുർആനിൽനിന്ന് 2/189-ാം ആയത് ഉദ്ധരിക്കുകയും ചെയ്തു. അദ്ദേഹത്തിന്റെ സംസാരശേഷം എനിക്കിതിൽ ചില സംശയങ്ങൾ ഉണ്ടെന്നും അത് വിശദീകരിക്കാൻ സമയം അനുവദിക്കണമെന്നും അധ്യക്ഷനോട് ഞാൻ ആവശ്യപ്പെട്ടു. അതനുവദിക്കുകയും ചെയ്തു.

ഞാൻ പറഞ്ഞു: രണ്ടു സംശയങ്ങളാണ് എനിക്കുണ്ടായത്. ഒന്ന് ഗോളശാസ്ത്രം പഠിക്കൽ എല്ലാവർക്കും നിർബന്ധമാണെന്നാണ്. സത്യത്തിൽ അത് ഫറാജ് കിഫായ, സാമൂഹ്യ ബാധ്യതയാണ്. എല്ലാവർക്കും നിർബന്ധമില്ല. രണ്ട് മണിക്ഫാൻ ഇവിടെ സമർത്ഥിച്ചത്, ഖുർആനിൽ അഹിച്ഛിതത്ത് എന്ന് പറഞ്ഞുകൊണ്ടുള്ള ഉദ്ദേശം ന്യൂമുൺ (കറുത്ത വാവ്) ആണ് എന്നാണ്. എന്നാൽ അഹിച്ഛിതത്തിന് ന്യൂമുൺ (കറുത്തവാവ്) എന്നു ഏതെങ്കിലും അംഗീകൃത ഖുർആൻ വ്യാഖ്യാതാക്കളോ പൂർവ്വ പണ്ഡിതന്മാരോ അർത്ഥം പറഞ്ഞിട്ടുണ്ടോ? കുറച്ചു വിശദീകരണത്തോടെയാണ് ഞാൻ ഈ സംശയം ഉന്നയിച്ചത്. എന്റെ ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരം പറയാൻ മണിക്ഫാൻ എണ്ണീറ്റു. ഞാൻ വളരെ പ്രതീക്ഷയോടെ അദ്ദേഹം പറയുന്നത് ശ്രദ്ധിച്ചു. അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു. ഗോളശാസ്ത്രം പഠിക്കൽ ഫറാജ് കിഫായ ആണ് എന്നു മദ്നി പറഞ്ഞതാണ് ശരി. രണ്ടാമത്തെ ചോദ്യത്തിന് പണ്ഡിതനായ ഇന്ന ആൾ... ഉത്തരം പറയും എന്നു പറഞ്ഞു അദ്ദേഹം ഇരുന്നു. അങ്ങനെ ഒരു വ്യക്തി എന്റെ ചോദ്യത്തിന് കൃത്യമായി ഉത്തരം പറയാതെ മറ്റു പലതുമാണ് സംസാരിച്ചത്. നാം ഖുഹർ നമസ്കരിക്കുന്നത് സൂര്യൻ മധ്യാഹ്നത്തിൽ നിന്ന് തെറ്റുന്നതു കണ്ടിട്ടാണോ? അസ്തമനം കണ്ടിട്ടാണോ നോമ്പ് മുറിക്കുന്നത്? ഇങ്ങനെയെല്ലാം പറഞ്ഞ കൂട്ടത്തിൽ എന്റെ ചോദ്യം വിഡ്ഢിത്തമാണെന്ന് വരുത്തിത്തീർക്കാൻ അയാൾ ശ്രമിക്കുകയും വിഡ്ഢിത്തം എന്ന വാക്ക് ആവർത്തിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുകയും ചെയ്തപ്പോൾ ഞാൻ അധ്യക്ഷനോട്, പ്രതിപക്ഷ ബഹുമാനമില്ലാതെ ഇയാളെ സംസാരിക്കാൻ അനുവദിക്കരുത് എന്നും എന്നെ അപമാനിക്കാൻ വേണ്ടിയാണോ നിങ്ങൾ ക്ഷണിച്ചുവരുത്തിയത് എന്നും ചോദിച്ചു. ഞാൻ വിഡ്ഢിത്തം ഉന്നയിച്ചിട്ടില്ല. അഹിച്ഛിതത്തിന് ന്യൂമുൺ (കറുത്തവാവ്) എന്നാക്കെങ്കിലും അർത്ഥം പറഞ്ഞിട്ടുണ്ടോ എന്നാണെന്റെ ചോദ്യം. ഉണ്ടെങ്കിൽ ഉണ്ട് എന്നും, അതാത് എന്നും ഇല്ലെങ്കിൽ ഇല്ല എന്നും മാത്രം പറഞ്ഞാൽ മതി. എന്നാൽ അയാൾക്കിതിന്

ഉത്തരം പറയാൻ കഴിയാത്തതുകൊണ്ട് ആ പരിപാടി കലങ്ങി. മണിക്ഫാൻ എന്നോട് മാപ്പ് പറയുകയും ഞാൻ ഇറങ്ങിപ്പോരുകയും ചെയ്തു. പിന്നീട് മണിക്ഫാൻ 20-10-03 ന് മിശ്കാത്തുൽ ഇസ്ലാം അറബിക്കോളേജിൽ വന്നപ്പോൾ ഞാൻ അദ്ദേഹത്തോട് ചോദിച്ചു. എന്റെ സംശയത്തിന് ഉത്തരം പറയാൻ എന്തിനാണ് നിങ്ങൾ ആ മനുഷ്യനെ ഏല്പിച്ചത്? ഇതിന് മണിക്ഫാൻ മറുപടി പറഞ്ഞു: എനിക്ക് മലയാളത്തിൽ സംസാരിക്കാൻ പ്രയാസമുള്ളതുകൊണ്ടാണ് ഞാൻ അയാളെ ഏല്പിച്ചത്. അന്ന് മിശ്കാത്തിൽ വെച്ചുള്ള ചർച്ചയിൽ മാസപ്പിറവി ദർശനം തന്നെയാണ് മാസമാറ്റത്തിന്റെ മാനദണ്ഡം എന്ന് മണിക്ഫാൻ അംഗീകരിച്ച ശേഷമാണ് പിരിഞ്ഞുപോയത്. ഞാൻ അടുത്ത വെള്ളിയാഴ്ച പന്നിയങ്കര മസ്ജിദുസ്സലാമിൽ ഖുതുബ നടത്തിയപ്പോൾ, ഈ വർഷം നോമ്പിലും പെരുന്നാളിലും അഭിപ്രായ വ്യത്യാസം ഉണ്ടാവാൻ സാധ്യതയില്ലെന്നും. കാരണം ഞാൻ ഹിജ്റ ഹിലാൽ കമ്മറ്റി ചെയർമാൻ മണിക്ഫാനുമായി സംസാരിച്ചതിൽ അദ്ദേഹം മാസപ്പിറവി ദർശനം തന്നെയാണ് ഇസ്ലാമിൽ മാസമാറ്റത്തിന് അടിസ്ഥാനം എന്നു സമ്മതിച്ചിട്ടുണ്ട് എന്നും പറഞ്ഞു. തുടർന്ന് കോഴിക്കോട്ടെ ചില പ്രമുഖ വ്യക്തികൾ മിശ്കാത്തിൽ വന്നു ഈ വിഷയം സ്ഥിരീകരിക്കുകയും ചെയ്തു.

തുടർന്ന് മേൽ സംഭവങ്ങൾ അനുസ്മരിച്ചുകൊണ്ട് ഞാൻ 24-12-03 ന് മണിക്ഫാൻ ഒരു കത്തയച്ചു. അതിൽ ഇങ്ങനെ എഴുതി. താങ്കൾ മലയാളത്തിൽ സംസാരിക്കുന്നതും പ്രസംഗിക്കുന്നതും എഴുതുന്നതും ഞാൻ കേൾക്കുകയും വായിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. അതിൽ ഒന്നും മലയാളത്തിൽ താങ്കൾക്ക് ആശയവിനിമയം നടത്താൻ തടസ്സമാണെന്ന് എനിക്ക് തോന്നിയിട്ടില്ല. പിന്നെ ഞാൻ സംശയങ്ങൾ ചോദിക്കുമ്പോൾ മാത്രം മലയാളത്തിൽ സംസാരിക്കാൻ വിഷമമുണ്ടെന്ന് താങ്കൾ പറഞ്ഞത് എനിക്ക് താങ്കളിലുള്ള വിശ്വാസം നഷ്ടപ്പെടാൻ കാരണമായി. ഇനി നേരിട്ടു സംസാരിക്കാൻ മലയാളം തടസ്സമാണെങ്കിൽ എന്റെ സംശയങ്ങൾക്ക് മറുപടി എഴുതി തന്നാലും മതി. (സംശയം ആവർത്തിച്ചു) ഇത് അദ്ദേഹത്തിന് കുറച്ചു ക്ഷണമായി എന്ന് ബോധ്യപ്പെട്ടപ്പോൾ അദ്ദേഹം കളം മാറിച്ചുവട്ടുന്നതായി ഞാൻ മനസ്സിലാക്കി. 2004 ഒക്ടോബർ 9-15 ലെ ചന്ദ്രിക ആഴ്ചപ്പതിപ്പിൽ അദ്ദേഹം എഴുതി. പാരമൗണ്ടിൽവെച്ചു മദ്നി സംശയം ചോദിച്ചപ്പോൾ ഉത്തരം പറയാതിരുന്നത് എനിക്ക് പല്ലുവേദന ഉള്ളതുകൊണ്ടായിരുന്നുവെന്ന്! ഇങ്ങനെ അവസരത്തിനൊത്ത് കളവ് പറയാൻ ഒരു മടിയും ഇല്ലാത്ത മനുഷ്യനാണ് മണിക്ഫാൻ എന്നെനിക്ക് ഉറപ്പായി. ഇതുവരെയും ഉത്തരം തരാത്തതുകൊണ്ട് അദ്ദേഹത്തിന്റെ പല്ലുവേദന മാറിയിട്ടില്ലെന്ന് തല്ക്കാലം നമുക്ക് വിശ്വസിക്കാം.

പിന്നീട് 14-8-04 ന് കാലിക്കറ്റ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഇസ്ലാമിക് ചെയറിൽ വെച്ചു ഡോ. എം. അബ്ദുല്ല സാഹിബിന്റെ അധ്യക്ഷതയിൽ ഒരു ചർച്ച നടന്നു. ഞാൻ യാദൃച്ഛികമായാണ് അവിടെ എത്തിപ്പെട്ടത്. അപ്പോൾ മണിക്ഫാൻ പതിവുപോലെ വിഷയം അവതരിപ്പിച്ചു സംസാരിച്ചു. അദ്ദേഹത്തിന്റെ അവതരണശേഷം ഞാൻ അധ്യക്ഷനോട് മണിക്ഫാൻ പറഞ്ഞ വിഷയങ്ങളോട് എനിക്ക് എതിർപ്പ് ഉണ്ട്, അത് വിശദീകരിക്കാൻ സമയം അനുവദിക്കണം എന്നാവശ്യപ്പെട്ടു. അധ്യക്ഷൻ സമയം അനുവദിച്ചു. അര മണിക്കൂർ സമയത്തിൽ മണിക്ഫാൻ പറഞ്ഞതെല്ലാം ഞാൻ ഖണ്ഡിച്ചു. എന്റെ സംസാരശേഷം അധ്യക്ഷൻ മണിക്ഫാനോട് മറുപടി പറയാൻ ആവശ്യപ്പെട്ടു. അപ്പോൾ അദ്ദേ

ഹത്തിന് സമനില തെറ്റിയതുപോലെ തോന്നി.

അദ്ദേഹം എണ്ണീറ്റു നിന്നു. ഇതിന് മറുപടി പറയാൻ പണ്ഡിതന്മാർക്ക് മാത്രമേ കഴിയൂ എന്നു പറഞ്ഞു ധൈര്യസമേതം പിൻമാറി. അപ്പോൾ അവിടെ കൂടിയവർക്ക് മണിക്ഫാന്റെ പാണ്ഡിത്യത്തിന്റെ ആഴം ശരിക്കും മനസ്സിലായി. ഉത്തരം പറയാൻ ഏല്പിക്കാൻ അപ്പോൾ മറ്റാരും അവിടെ ഉണ്ടായിരുന്നില്ല. പാരമൗണ്ടിൽവെച്ചു എന്റെ ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരം പറയാൻ മറ്റൊരാളെ ഏല്പിച്ചതിലെ രഹസ്യവും എന്താണെന്ന് ഊഹിക്കാനാവുന്നതേയുള്ളൂ.

തുടർന്ന് ചന്ദ്രിക ആഴ്ചപ്പതിപ്പിൽ ഞാനും മണിക്ഫാനും മാസപ്പിറവി വിഷയത്തിൽ ഒരു സംവാദത്തിൽ ഏർപ്പെട്ടു. മണിക്ഫാന്റെ ലേഖനത്തിന് ഞാൻ ഖണ്ഡനമെഴുതി. അത് ചന്ദ്രിക പ്രസിദ്ധീകരിച്ചപ്പോൾ മണിക്ഫാനിന്റെ അനുയായികൾക്ക് സഹിച്ചില്ല. അവർ ചന്ദ്രികയിൽ സ്വാധീനം ചെലുത്തി. മണിക്ഫാന്റെ ലേഖനങ്ങൾ മാത്രം പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും എന്റെ മറുപടി പ്രസിദ്ധീകരിക്കാതെ തിരിച്ചയക്കുകയും ചെയ്തു. അങ്ങനെ ചന്ദ്രിക അതിന്റെ പത്രധർമ്മം ഒരിക്കൽ കൂടി നിർവഹിച്ചു. ലോകത്ത് ഒരു പത്രവും ചെയ്യാത്ത കാട്ടുനീതിയാണ് എന്നോട് ചന്ദ്രിക ചെയ്തത്. എന്നെ അനുകൂലിച്ച് കാലിക്കറ്റ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഡി ആർ ആയിരുന്ന സൈതാലി സാഹിബ് എഴുതിയ ലേഖനവും ചന്ദ്രിക പ്രസിദ്ധീകരിച്ചില്ല. ഇങ്ങനെ സത്യം മനസ്സിലാക്കാൻ ജനങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്ന സന്ദർഭങ്ങൾക്കെല്ലാം മണിക്ഫാനികൾ തടയിടുകയും അവരുടെ ഹൃദി കലണ്ടർ (ജാവേഷ് കലണ്ടർ) ആഗോള ഹിജ്റ കലണ്ടർ എന്ന പേരിൽ ജനങ്ങളിൽ പ്രചരിപ്പിക്കാൻ എല്ലാ ഹീനമാർഗങ്ങളും അവർ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതായി എനിക്ക് ബോധ്യപ്പെട്ടു. അതുകൊണ്ട് കേരളത്തിലെ സാധാരണ മുസ്ലിംകൾക്ക് എളുപ്പത്തിൽ ഈ വിഷയം മനസ്സിലാക്കത്തക്ക വിധം പ്രസ്തുത വിഷയം ചർച്ച ചെയ്യാൻ അവസരം ഒരുക്കുകയാണ് ഈ കൃതിയിലൂടെ ഞാൻ നിർവഹിക്കുന്നത്. ഇതിൽ കുറ്റങ്ങളും കുറവുകളും മനുഷ്യസഹജമായ അബദ്ധങ്ങളും ഉണ്ടായേക്കാം. അതു മനസ്സിലാക്കിയവർ സഹോദരബുദ്ധി ചൂണ്ടിക്കാണിക്കണം. ഈ വിഷയം ഞാൻ ഉദ്ധരിച്ച പ്രമാണങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മനസ്സിലാക്കാണമെന്ന് അഭ്യർത്ഥിക്കുന്നതോടുകൂടി ഈ ശ്രമം അല്ലാഹു ഒരു സ്വാലിഹായ അമലായി സ്വീകരിക്കട്ടെ എന്ന പ്രാർത്ഥനയോടെ ഈ പുസ്തകം നിങ്ങളുടെ കരങ്ങളിൽ ഏല്പിക്കുന്നു.

അബ്ദുൽഹമീദ് മദീനി  
ഫാറൂഖ് കോളെജ്

## ■ അവതാരിക

റമദാൻ മാസാരംഭത്തിന്റെയും ഈദ്യുൽഫിത്വ്വിന്റെയും ദിവസങ്ങൾ നിർണയിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട്, കേരളത്തിലെ മുസ്ലിം സമൂഹത്തിൽ മാസപ്പിറവി എന്നും വിവാദവിഷയമായി തുടർന്നു കൊണ്ടിരിക്കുകയാണല്ലോ. ഇക്കാര്യത്തിൽ മുഖ്യമായും രണ്ട് വീക്ഷണങ്ങളാണ് നിലവിലുള്ളത്. ഒന്ന് മാസം 29ന് സൂര്യൻ അസ്തമിച്ചതിനുശേഷം ചക്രവാളത്തിൽ മാസപ്പിറവി (ചന്ദ്രക്കല) നോക്കിക്കണ്ടാൽ പിറ്റേന്ന് നോമ്പായോ പെരുന്നായോ ഉറപ്പിക്കണം. കാരണം ഇസ്ലാമികശരീഅത്തിൽ മാസമാറ്റത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനം മാസപ്പിറവി കാണലാണ്. അങ്ങനെ 29ന് സൂര്യാസ്തമയാനന്തരം മാസപ്പിറവി കണ്ടില്ലെങ്കിൽ മുപ്പത് പൂർത്തിയാക്കണം. രണ്ട്: മാസപ്പിറവി കണ്ണുകൊണ്ട് കാണണമെന്നില്ല. മാസം 29ന് സൂര്യാസ്തമയത്തിന് ശേഷം ചക്രവാളത്തിൽ മാസപ്പിറവി ഉണ്ടെന്ന് ഗോളശാസ്ത്രക്കണക്കിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ബോധ്യപ്പെട്ടാൽ മതി; പിറ്റേന്ന് റമദാൻ മാസം ഒന്നായോ പെരുന്നായോ തീരുമാനിക്കാവുന്നതാണ്.

ഈ രണ്ട് വീക്ഷണങ്ങളിൽ ഒന്നാമത്തേതാണ് മുസ്ലിംലോകം പൊതുവെ അംഗീകരിക്കുന്നതും സ്വീകരിക്കുന്നതും. എന്നാൽ സൂക്ഷ്മമായി നോക്കിയാൽ രണ്ടുതമ്മിൽ അടിസ്ഥാനപരമായി വലിയ വ്യത്യാസമില്ല എന്ന് മനസ്സിലാക്കാം. കാരണം, രണ്ടിന്റെയും നിദാനം ആകാശത്തിൽ ചന്ദ്രക്കല(ഹിലാൽ)യുടെ സാന്നിധ്യമാണ്. ഒന്നിൽ കണ്ണുകൊണ്ട് കാണണം, മറ്റേതിൽ ബുദ്ധികൊണ്ട് അറിയണം എന്ന വ്യത്യാസമേയുള്ളൂ. ശരിയായ കാഴ്ചയും ശരിയായ കാണക്കും ഒരിക്കലും പരസ്പരവിരുദ്ധമാവുകയില്ല. ഇക്കാരണത്താൽ, കേരളത്തിലെ ഇസ്ലാഹീ പ്രസ്ഥാനം ഈ രണ്ട് വീക്ഷണങ്ങളെയും സമന്വയിപ്പിച്ചുകൊണ്ടുള്ള ഒരു മാസനിർണയരീതിയാണ് സ്വീകരിക്കുകയും പ്രയോഗവൽക്കരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നത്. അതായത് മാസപ്പിറവി നഗദ്യഷ്ടികൊണ്ട് തന്നെയാണ് കാണേണ്ടത്. കാരണം അതാണ് ഇ



സ്ലാമം അനുശാസിക്കുന്നത്. എന്നാൽ കാഴ്ചയിലെ വൈകല്യം കൊണ്ടോ അല്ലെങ്കിൽ ഏതെങ്കിലും സ്വാർഥതാല്പര്യം കാരണമായോ ഖണ്ഡിതമായ ഗോളശാസ്ത്രക്കണക്കനുസരിച്ച് മാസം 29ന് മാസപ്പിറവി ഉണ്ടാകാത്ത ദിവസം മാസം കണ്ടുവെന്ന് ആരെങ്കിലും പറഞ്ഞാൽ, കണക്ക് സ്വീകരിച്ചുകൊണ്ട് ആ കാഴ്ച തിരസ്കരിക്കേണ്ടതാണ്. ഇങ്ങനെ തികച്ചും യുക്തിസഹവും ശാസ്ത്രീയവും അതേസമയം മതപ്രമാണങ്ങളോട് യോജിക്കുന്നതുമായ ഒരു നിലപാടാണ് ഇസ്ലാഹീ പ്രസ്ഥാനം സ്വീകരിക്കുന്നത്. മറ്റൊരു ഭാഷയിൽ പറഞ്ഞാൽ, മാസപ്പിറവി സ്ഥിരീകരണത്തിന് കണ്ണുകൊണ്ടുള്ള കാഴ്ചയും തെറ്റായ കാഴ്ച നിഷേധിക്കാൻ ഗോളശാസ്ത്ര കണക്കും പ്രയോജനപ്പെടുത്തുക എന്ന രീതി.

ഇങ്ങനെ മാസപ്പിറവി വിഷയകമായി വൈവിധ്യമാർന്ന വീക്ഷണങ്ങളും അഭിപ്രായങ്ങളും നമ്മുടെ സമൂഹത്തിൽ നിലനിൽക്കുന്നു. അതിനെക്കുറിച്ചെല്ലാം ചർച്ചകളും ആശയ സംവാദങ്ങളും നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ഈ വീക്ഷണവൈജാത്യങ്ങൾ സ്വാഭാവികം മാത്രമാണ്. ചർച്ചകളും സംവാദങ്ങളും ആരോഗ്യകരമായിരിക്കണമെന്ന് മാത്രം.

എന്നാൽ നിർഭാഗ്യകരമെന്ന് പറയട്ടെ, കുറച്ചുകാലമായി കേരളത്തിൽ ഈ വിഷയത്തിൽ അനാരോഗ്യകരവും തികച്ചും അപ്രസക്തവുമായ ഒരു വാദവുമായി കുറച്ചാളുകൾ -ഹിജ്റ ഹിലാൽ കമ്മിറ്റിക്കാർ- രംഗത്തുവന്നിരിക്കുകയാണ്. ഇസ്ലാമിൽ മാസം ആരംഭിക്കേണ്ടത് ന്യൂമൂൺ (New Moon) ഉണ്ടാകുന്നത് മുതലാണ്; ഇതിനു വിരുദ്ധമായി മാസപ്പിറവി കാണൽ കൊണ്ടാണെന്ന് ചിലർ തെറ്റിദ്ധരിച്ചുപോയതാണ്. നബി(സ) മാസപ്പിറവി നോക്കാൻ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടില്ല. നോക്കിയിട്ടുമില്ല. കൂർആനിലും ഹദീസിലും പ്രസ്താവിക്കപ്പെട്ട ഹിലാൽ (ബഹുവചനം അഹില്ലത്ത്) ആകാശത്തിൽ സൂര്യോസ്തമയത്തിനുശേഷം ദൃശ്യമാകുന്ന ചന്ദ്രക്കലയല്ല, ന്യൂമൂൺ ആണ്. മാസം കണ്ടാൽ നോമ്പെടുക്കുക, മാസം കണ്ടാൽ നോമ്പ് മുറിക്കുക എന്ന പ്രവാചകശാസനയുടെ അർത്ഥം ന്യൂമൂൺ സംഭവിച്ചതായി അറിഞ്ഞാൽ നോമ്പെടുക്കുക, അതുണ്ടായി എന്നറിഞ്ഞാൽ നോമ്പുവസാനിപ്പിച്ച് പെരുന്നാൾ ആഘോഷിക്കുക എന്നാണ്. ഇവിടെ മാസം കാണുക എന്നതിന്റെ അർത്ഥം കണ്ണുകൊണ്ട് കാണലല്ല, മനസ്സുകൊണ്ട് അറിയലാണ്. ഇങ്ങനെ പോകുന്നു ഹിജ്റക്കമ്മിറ്റിക്കാർ അവതരിപ്പിക്കുന്ന നൂതന സിദ്ധാന്തം.

മുസ്ലിം ലോകത്ത് വിശ്വാസയോഗ്യനായ ഒരു പണ്ഡിതനും ഇതേവരെ ഉന്നയിക്കാത്ത ഈ വാദം അടിസ്ഥാനരഹിതമാണെന്നും ഇസ്ലാമിന്റെ പ്രമാണങ്ങൾക്കും യുക്തിക്കും എതിരാണെന്നും മാസമാറ്റം തീരുമാനിക്കാനുള്ള ഇസ്ലാമിന്റെ മാനദണ്ഡം 'ഹിലാൽ' (ചന്ദ്രക്കല) ദർശിക്കുകതന്നെയാണെന്നും തെളിവുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശദീകരിക്കാനും സ്ഥാപിക്കാനും വേണ്ടിയാണ് എ അബ്ദുൽഹമീദ് മദീനി ഈ ഗ്രന്ഥം (ന്യൂമൂണും മാസപ്പിറവിയും) രചിച്ചിരിക്കുന്നത്. കേരള ജംഇയ്യത്തുൽ ഉലമാ ജനറൽ സെക്രട്ടറിയും പ്രകൃത വിഷയത്തിൽ ഏതാനും വർഷങ്ങളായി പഠനവും ഗവേഷണവും നടത്തിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ആദരണീയ പണ്ഡിതനുമായ അദ്ദേഹം തന്റെ ഉദ്ദിഷ്ട ദൗത്യം വിജയകരമായി നിർവഹിച്ചിട്ടുണ്ട് എന്ന് പറയുന്നതിൽ സന്തോഷമുണ്ട്. വിശുദ്ധ കൂർആനിൽനിന്നും പ്രവാചകൻ(സ)യുടെ സുന്നത്തിൽനിന്നും സ്വഹാബത്തിന്റെ ഇജ്മാഇൽ നിന്നും കർമ്മശാസ്ത്ര പണ്ഡിതന്മാരുടെ ആധികാരിക ഗ്രന്ഥങ്ങളിൽ നിന്നും അറബിഭാഷാ നിഘണ്ടുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള തെളിവുകളുൾക്കൊള്ളുന്ന സമൃദ്ധമായ ഉദ്ധരണികളുടെ പിൻബലത്തോടെ പണ്ഡിതോചിതമായും വൈജ്ഞാനികമായ ആധികാരികതയോടെയും ഗ്രന്ഥകർത്താവ് മാസപ്പിറവിയെയും അതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രശ്നങ്ങളെയും കുറിച്ച് ഇസ്ലാമിന്റെ യഥാർത്ഥ നിലപാട് വിശദീകരിക്കുന്നു. മുഖ്യമായും മതപ്രമാണങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള തെളിവുകളുടെ വെളിച്ചത്തിലാണ് അദ്ദേഹം വിഷയം ചർച്ച ചെയ്യുന്നതെങ്കിലും, അതിനുപോൽബലകമായി ആവശ്യമുള്ളിടങ്ങളിൽ അംഗീകൃത ഗോളശാസ്ത്ര തത്വങ്ങളും ഉദ്ധരിക്കുന്നുണ്ട്.

എന്താണ് ഹിജ്റക്കാർ പറയുന്ന ഈ ന്യൂമൂൺ? ഭൂമി സൂര്യനെയും ചന്ദ്രൻ ഭൂമിയെയും ചുറ്റിക്കറങ്ങുമ്പോൾ മാസത്തിലൊരിക്കൽ സൂര്യനും ചന്ദ്രനും ഒരേ ദിശയിൽ വരുന്ന സമയത്ത് ചന്ദ്രന്റെ കറുത്ത ഉപരിതലം ഭൂമിക്ക് അഭിമുഖമായിരിക്കും; പ്രകാശിക്കുന്ന ഭാഗം സൂര്യന് നേരെയും. ഈ അവസ്ഥയ്ക്കാണ് ന്യൂമൂൺ എന്ന് പറയുന്നത്. നാം മലയാളത്തിൽ കറുത്തവാവ് എന്ന് പറയുന്ന പ്രതിഭാസം. ഇത് കൂർആനിലും ഹദീസിലും പ്രസ്താവിക്കപ്പെട്ട ഹിലാൽ അല്ല. ഹിലാൽ സൂര്യോസ്തമയത്തിനുശേഷം ചക്രവാളത്തിൽ പ്രത്യക്ഷപ്പെടുന്നതും നമുക്ക് കാണാൻ കഴിയുന്നതുമായ ചന്ദ്രക്കലയാണ്. ന്യൂമൂൺ (കറുത്തവാവ്) എന്ന അവസ്ഥയിൽനിന്നും ചന്ദ്രൻ പുറത്തുവന്ന് 16-20 മണിക്കൂറുകൾക്ക് ശേഷമാണ് അത് ആകാശത്തിൽ പ്രത്യക്ഷമാകുന്നത്. ഈ ഹിലാലിനെ കാണുകയെന്നതാണ് ഇസ്ലാമിൽ മാസമാറ്റത്തിന്റെ മാനദണ്ഡം. വളരെ ആധികാരികമായ ഈ നബി വചന(ഹദീസ്)മാണ് അതിന്റെ ആധാരം. "അല്ലാഹു ചന്ദ്രക്കലകളെ (അഹില്ലത്ത്) ജനങ്ങൾക്ക് കാലനിർണയത്തിനായി നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്നു. അതിനാൽ, ആ ചന്ദ്രക്കല കണ്ടാൽ നിങ്ങൾ നോമ്പെടുക്കുക, അത് കണ്ടാൽ നോമ്പ് മുറിക്കുക(യും പെരുന്നാൾ ആഘോഷിക്കുകയും ചെയ്യുക). ആകാശം മേഘാവൃതമായാൽ മുപ്പത് ദിവസം എണ്ണുക" (ബുഖാരി). ഈ ഹദീസ് താഴെ പറയുന്ന കൂർആൻ വചനത്തിലെ ആശയത്തിന് ഉപോൽബലകവും അതിന്റെ വിശദീകരണവുമാണ്.

“(നബിയേ), നിന്നോടവർ ചന്ദ്രക്കലകളെക്കുറിച്ച് ചോദിക്കുന്നു. നീ പറയുക: അവ മനുഷ്യരുടെ ആവശ്യങ്ങൾക്കും ഹജ്ജ് തീർത്ഥാടനത്തിനുമുള്ള കാലനിർണയത്തിനുള്ള ഉപാധികളാകുന്നു..... (അൽബകറ 189)

ഈ ആയത്തും ഹദീസും ഇസ്ലാമിൽ മാസമാറ്റം സ്ഥിരീകരിക്കാൻ ‘ന്യൂമുണ്ണിനെ’യല്ല ഹിലാലിന്റെ ദർശനത്തെയാണ് അടിസ്ഥാനമാക്കേണ്ടതെന്ന് ഒരു സംശയത്തിനുമിടയില്ലാത്തവിധം വ്യക്തമാക്കുന്നു. ന്യൂമുണ്ണിന് (കറുത്തവാവ്) അറബി ഭാഷയിൽ ‘ഹിലാൽ’ എന്നല്ല ‘മുഹാക്’ എന്നാണ് പറയുക. മാസമാറ്റത്തിന്റെ മാനദണ്ഡം ന്യൂമുണ്ണായിരുന്നുവെങ്കിൽ മുഹാകിനെ കാണണമെന്നായിരുന്നു അല്ലാഹുവും റസൂലും കല്പിക്കേണ്ടിയിരുന്നത്. ന്യൂമുണ്ണ് വാദത്തിൽ മറ്റൊരു യുക്തിരാഹിത്യം കൂടിയുണ്ട്. ഹിലാലിനെ കാണണമെന്നല്ലോ മതവിധി. കണ്ണ് (അല്ലെങ്കിൽ ഗോളശാസ്ത്ര ഉപകരണങ്ങൾ)കൊണ്ട് കാണാൻ കഴിയുന്നത് ആകാശത്തിൽ ദൃശ്യമാകുന്ന ഹിലാൽ (ചന്ദ്രക്കല) ആണ്. ന്യൂമുണ്ണ് (കറുത്തവാവ്) അല്ല. കാരണം കറുത്തവാവ് ചന്ദ്രന് ഭൂവാസികളുടെ കാഴ്ചയിൽനിന്നും മറയ്ക്കപ്പെട്ടുപോകുന്ന അവസ്ഥയാണ്. ദർശനീയമല്ലാത്ത അതിനെ എങ്ങനെ മനുഷ്യർക്ക് കാണാൻ കഴിയും? ഈ പ്രകടമായ യുക്തിരാഹിത്യത്തെ മറികടക്കാനാണ് മണിക്ഫാനും കൂട്ടരും മേലുദ്ധരിച്ച ഹദീസിലെ കാണുക എന്നതിന്റെ അർത്ഥം ‘അറിയുക’ എന്നാണെന്ന് വ്യാഖ്യാനിക്കുന്നത്. ഇത് മതപ്രമാണങ്ങൾക്കും യുക്തിക്കും വിരുദ്ധമായ ദുർവ്യാഖ്യാനമാണെന്ന് അബ്ദുൽഹമീദ് മദീനി ഈ കൃതിയിൽ പണ്ഡിതോചിതമായി സ്ഥാപിക്കുന്നു.

അതിന്റെ മതപരമായ മറ്റൊരു വശവും കൂടി മദീനി വിശദീകരിക്കുന്നുണ്ട്. കൂർആനിന്റെയും സുന്നത്തിന്റെയും വ്യക്തമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾകൊണ്ട് സ്ഥിരപ്പെട്ട വിഷയത്തിൽ ഇജ്തിഹാദ് (ഗവേഷണം) അനുവദനീയമല്ല. അതുപോലെ ഇജ്മാഇലൂടെ (പണ്ഡിതന്മാരുടെ അഭിപ്രായയെകൂടി) സ്ഥിരപ്പെട്ട വിഷയത്തിലും ഇജ്തിഹാദ് അനുവദനീയമല്ല. ഹിലാൽ ദർശനംകൊണ്ടേ മാസമാറ്റം തീരുമാനിക്കാൻ പാടുള്ളൂ എന്നത് കൂർആൻകൊണ്ടും ഹദീസ്കൊണ്ടും ഇജ്മാഅ്കൊണ്ടും വ്യക്തമായും സ്ഥിരപ്പെട്ട തത്വമാണ്. അതിന് ഇനി ഒരു ഇജ്തിഹാദിനും പ്രസക്തിയില്ല. അതുകൊണ്ട് തന്നെ ന്യൂമുണ്ണ് സിദ്ധാന്തം തിരസ്കരിക്കപ്പെടേണ്ടതാണ്.

ഇങ്ങനെ വിഷയകമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിരവധി പ്രശ്നങ്ങളെക്കുറിച്ച് ഈ കൃതിയിൽ വിശദമായി ചർച്ച ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ഇസ്ലാമിൽ ദിവസത്തിന്റെ ആരംഭം, ലോകം മുഴുവൻ നോമ്പും പെരുന്നാളും ഏകീകരിക്കാൻ കഴിയുമോ?, ഇക്കാര്യത്തിൽ യോജിപ്പിന്റെ മേഖലകണ്ടെത്താൻ സാധിക്കുമോ, മാസപ്പിറവിയിൽ ഉദയാസ്തമനവ്യത്യാ

സങ്ങൾ പരിഗണിക്കേണ്ടതുണ്ടോ, അന്താരാഷ്ട്ര തീയതി രേഖ(ഐഡി എൽ), ആഗോള ഹിജ്റ കലണ്ടർ, ഉമ്മുൽഖുറാ കലണ്ടർ തുടങ്ങിയ പല വിഷയങ്ങളും ചർച്ചക്ക് വിധേയമാകുന്നുണ്ട്.

പണ്ഡിതോചിതമായും മതപ്രമാണങ്ങളുടെയും തെളിവുകളുടെയും പിൻബലത്തോടെയും വിജ്ഞാനപ്രദമായും അതേ അവസരത്തിൽ പണ്ഡിതന്മാർക്കും സാധാരണക്കാർക്കും ഒരുപോലെ സുഗ്രാഹ്യമായ ശൈലിയിലുമാണ് ഈ കൃതി രചിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്.

ഏറെ പഠനത്തിന്റെയും അധ്വാനത്തിന്റെയും ഫലമായ ഈ ഗ്രന്ഥം രചിച്ചതിന് അബ്ദുൽഹമീദ് മദീനി നമ്മുടെയെല്ലാം അനുഭോദനം അർഹിക്കുന്നു. അത് ഒരു സദ്കർമ്മമായി അല്ലാഹു സ്വീകരിക്കുകയും അദ്ദേഹത്തിന് അർഹമായ പ്രതിഫലം നൽകുകയും ചെയ്യട്ടെ! ആമീൻ. മാസപ്പിറവിയെയും ന്യൂമുണ്ണിയെയും അതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രശ്നങ്ങളെയുംകുറിച്ച് ശരിയായ ഇസ്ലാമിക വിധികൾ അറിയാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്ന എല്ലാ സത്യാന്വേഷികൾക്കും ഈ ഗ്രന്ഥം പ്രയോജനപ്പെടട്ടെ!

ഡോ. ഇ കെ അഹ്മദ്കുട്ടി

പ്രസിഡന്റ്

കേരള നദ്വത്തുൽ മുജാഹിദീൻ

## ■ ഉള്ളടക്കം

ന്യൂമുണ്ണും മാസപ്പിറവിയും .....	17
ചന്ദ്രന്റെ മനാസിലുകൾ (ഘട്ടങ്ങൾ) .....	19
ന്യൂമുണ്ണം ഹിലാലും .....	22
ന്യൂമുൺ അഥവാ കറുത്തവാവ .....	38
മണിക്ഫാനും ആഗോള ഹിജ്റ കലണ്ടറും .....	48
മാസപ്പിറവി നിർണയ സെമിനാർ .....	52
അന്താരാഷ്ട്ര തിയ്യതി രേഖ (IDL) .....	56
ഗോളശാസ്ത്ര കണക്കും ഇസ്‌ലാമും .....	60
‘ഹിലാൽ’ നബി വചനങ്ങളിൽ .....	77
മാസപ്പിറവിയും ഇജ്തിഹാദും .....	82
മാസപ്പിറവി കർമ്മശാസ്ത്ര പണ്ഡിതന്മാരുടെ വീക്ഷണത്തിൽ .....	85
മാസപ്പിറവി അന്വേഷിക്കുന്നതിന്റെ വിധി .....	92
ദിവസാരംഭം ക്വർആനിൽ .....	123
മണിക്ഫാന്റെ വാദങ്ങളുടെ സംക്ഷേപം .....	133

## ന്യൂമുണ്ണും മാസപ്പിറവിയും

ഇസ്‌ലാമിക ശരീഅത്തിൽ മാസമാറ്റത്തിന്റെ മാനദണ്ഡം മാസപ്പിറവി കാണലാണ്. 29ന് പിറവി കണ്ടിട്ടില്ലെങ്കിൽ മുപ്പത് പൂർത്തിയാക്കണമെന്ന് എല്ലാവരും അംഗീകരിക്കുന്നു. 107 പരമ്പരകളിലൂടെ സ്ഥിരപ്പെട്ട താഴെ പറയുന്ന ഹദീസാണിതിന് ആധാരം.

عن ابن عمر قال: قال رسول الله صلى الله عليه وسلم جعل الله الأهلة مواقيت للناس فصوموا لرأيتكم وافطروا لرأيتكم فأن غم عليكم فعدوا ثلاثين يوماً (بخاري)

“അല്ലാഹു ചന്ദ്രക്കലയെ ജനങ്ങൾക്ക് കാലനിർണയത്തിനായി നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്നു. അതിനാൽ ആ ചന്ദ്രക്കല കണ്ടാൽ നിങ്ങൾ നോമ്പെടുക്കുക. അതു കണ്ടാൽ മുറിക്കുകയും ചെയ്യുക. മേഘാവൃതമായാൽ 30ദിവസം എണ്ണുക.” (ബുഖാരി)

എന്നാൽ മുത്രിഫ്, അബൂൽഅബ്ബാസ്, ഇബ്നുഖുതൈബ പോലെയുള്ള വളരെ ചെറിയ ഒരുവിഭാഗം പണ്ഡിതന്മാരുടെ അഭിപ്രായം, മാസപ്പിറവി ഉണ്ടായാൽ മതി, കണ്ണുകൊണ്ട് കണ്ടില്ലെങ്കിലും ക്വർബുകൊണ്ട് കണ്ടാൽ മതി എന്നാണ്. ഒന്നുകൂടി വ്യക്തമായിപ്പറഞ്ഞാൽ മാസം 29ന് സൂര്യൻ അസ്തമിച്ചശേഷം ചക്രവാളത്തിൽ ചന്ദ്രൻ ഉണ്ടെങ്കിൽ അന്ന് പിറവി യഥാർത്ഥത്തിൽ ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. പക്ഷേ കാർ മേഘം, പുകപടലങ്ങൾ മുതലായ കാരണങ്ങൾകൊണ്ട് മാസപ്പിറവി കാണാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ലെങ്കിലും അന്ന് പിറവി ഉണ്ട് എന്ന് പണ്ഡിതമായ ഗോളശാസ്ത്ര കണക്കിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നമുക്ക് മനസ്സിലാക്കാൻ കഴിഞ്ഞാൽ അന്ന് ശരിയായ മാസപ്പിറവി സംഭവിച്ചതുകൊണ്ട് ആ രാത്രി മുതൽ തന്നെ പുതിയ മാസം പിറന്നതായി കണക്കാക്കി നോമ്പും പെരുന്നാളും ആചരിക്കാവുന്നതാണ്. ഈ തത്വമാണ് മാസപ്പിറവി നിശ്ചയിക്കുന്നതിൽ ഗോളശാസ്ത്ര കണക്ക് അവലംബിക്കാമെന്ന് പറയുന്ന മേൽപറഞ്ഞ പണ്ഡിതന്മാരുടെ ന്യായം. ഇതിനെ നാം പൂർണ്ണമായും തള്ളിക്കളയുന്നില്ല.

ഇതല്ലാതെ ന്യൂമുൺ(കറുത്തവാവ്)ന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പുതിയ



യ മാസം ആരംഭിക്കാമെന്ന് ലോകത്ത് പണ്ഡിതനെന്ന് പറയാവുന്ന ഒരാളും പറഞ്ഞിട്ടില്ല. അതിന് പ്രമാണങ്ങളുടെ ഒരു പിൻബലവുമില്ല. ഇടക്കാലത്ത് ഹിജ്റ ഹിലാൽ കമ്മിറ്റിയുമായി രംഗത്തു വന്ന അലി മണിക്ഫാൻ മാത്രമാണ് ന്യൂമുൺ (കറുത്തവാവ്) അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് മാസമാറ്റം കണക്കാക്കേണ്ടത് എന്ന് പറഞ്ഞിട്ടുള്ളത്. തന്റെ പുതിയവാദം സ്ഥാപിക്കാൻ അദ്ദേഹം സ്വീകാര്യമായ ഒരു പ്രമാണവും ഹാജരാക്കിയിട്ടില്ല. ചില പ്രമാണങ്ങളെ ദുർവ്യാഖ്യാനിക്കുകയും നബി(സ)യും സ്വഹാബിമാരും മാസംകണ്ടതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നോമ്പും പെരുന്നാളും പ്രഖ്യാപിച്ച സംഭവങ്ങളെ തള്ളിക്കളഞ്ഞ് നബി(സ) മാസപ്പിറവി നോക്കിയിട്ടില്ല, മാസപ്പിറവി നോക്കാൻ പറഞ്ഞിട്ടുമില്ല; അത് ബിദ്അത്താണ്, പൈശാചികമാണ് എന്നെല്ലാം വാദിക്കുകയാണുണ്ടായത്. തന്റെ 40 വർഷത്തെ ഗവേഷണഫലമായിട്ടാണ് കറുത്തവാവ് (ന്യൂമുൺ) മാസമാറ്റത്തിന്റെ മാനദണ്ഡമാക്കിയത് എന്ന് അദ്ദേഹം സാധാരണ പറയാറുണ്ട്. എന്നാൽ ലോകത്ത് അറിയപ്പെട്ടിട്ടേത്തോളം എല്ലാ ഗവേഷകന്മാരും വിദഗ്ധരായ ഒരു ഗൈഡിന്റെ കീഴിലാണ് ഗവേഷണം നടത്താറ്; അല്ലെങ്കിൽ ഗവേഷണം പാളിപ്പോകും. തന്നിമിത്തം പല തെറ്റായ കാര്യങ്ങളെയും ശരിയാണെന്ന് സ്വയം മനസ്സിലാക്കി അയാളും അനുകൂലികളും പല കുഴപ്പങ്ങളും സമൂഹത്തിൽ ഉണ്ടാക്കും. ഇത് തന്നെയാണ് മണിക്ഫാനും പറ്റിയത്.

അതുകൊണ്ടാണ് ലോകത്ത് യഹൂദികളല്ലാത്ത മറ്റാരും പറയാത്ത, എവിടെയും പറയാൻ പറ്റാത്ത സിദ്ധാന്തവുമായി മാസമാറ്റത്തിന്റെ മാനദണ്ഡം ന്യൂമുൺ(കറുത്തവാവ്) ആണെന്ന തലതിരിഞ്ഞ വാദവുമായി മണിക്ഫാൻ രംഗത്തുവന്നത്. അദ്ദേഹം തന്നെ പറയാറുണ്ട്, എന്റെ ഈ അഭിപ്രായം കേരളത്തിലൊഴികെ മറ്റെവിടെയും പറയാൻ പറ്റുകയില്ലെന്ന്. അദ്ദേഹം ന്യൂമുൺ തന്നെയാണ് ഹിലാൽ എന്നും ഹിലാൽ തന്നെയാണ് ന്യൂമുൺ എന്നും തരംപോലെ തിരിച്ചും മറിച്ചും പറഞ്ഞ് സാധാരണക്കാരെ ആശയക്കുഴപ്പത്തിൽ ആക്കാറുണ്ട്. അതിനാൽ ന്യൂമുണ്ണും ഹിലാലും വേർതിരിച്ചു തന്നെ മനസ്സിലാക്കേണ്ടതുണ്ട്. അതിന് താഴെവരുന്ന വിശദീകരണങ്ങൾ സഹായകമാവും എന്നാണെന്റെ പ്രതീക്ഷ. അങ്ങനെ പ്രമാണങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിഷയങ്ങൾ വിലയിരുത്തി ആരെയും തക്ലീദ് ചെയ്യാതെ കാര്യങ്ങൾ ഗ്രഹിച്ചു തക്വയോടെ ജീവിക്കാൻ അല്ലാഹു നമ്മെ അനുഗ്രഹിക്കട്ടെ!

## ചന്ദ്രന്റെ മനാസിലുകൾ (ഘട്ടങ്ങൾ)

കുർആനിലും നബിചര്യയിലും ചന്ദ്രന്റെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളെ വ്യക്തമായി പ്രതിപാദിച്ചത് ഇങ്ങനെ കാണാം. ഹിലാൽ, ക്വമർ, ബദ്ർ, വീണ്ടും അത് ഹിലാൽ എന്ന അവസ്ഥയിലേക്ക് തിരിച്ചുപോയി അവ സാനിച്ച് പിന്നെ വീണ്ടും ഹിലാൽ ആയി പ്രത്യക്ഷപ്പെടുന്നു. അപ്പോൾ ചന്ദ്രൻ മാസാരംഭത്തിൽ ഹിലാൽ ആയി പ്രത്യക്ഷപ്പെട്ട് പിന്നെ ക്രമേണ ക്വമർ ആയി മാറുന്നു. അത് പൂർണ്ണതയിൽ എത്തിയാൽ ബദ്ർ എന്നാണ് പറയുക. ഈ ബദ്ർ വീണ്ടും ക്വമറായി മാറി അവസാനം ഹിലാലായി അവസാനിക്കുന്നു. പിന്നെ മാസാരംഭത്തിൽ ഹിലാലായി പ്രത്യക്ഷപ്പെടുന്നു. ഈ അവസ്ഥാന്തരങ്ങളെ കുർആൻ പ്രത്യേകം എടുത്തു പറഞ്ഞു:

وَالْقَمَرَ قَدَرْنَا مَنَازِلَ حَتَّىٰ عَادَ كَالْعُرْجُونِ الْقَدِيمِ (يس 39)

“ചന്ദ്രന് ചില ഘട്ടങ്ങൾ നാം നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്നു. അങ്ങനെ അത് പഴയ ഈത്തപ്പനക്കുലയുടെ വളഞ്ഞ തണ്ടുപോലെ ആയിത്തീരുന്നു.” (യാസീൻ 39)

ചന്ദ്രമാസാരംഭത്തിൽ ഒന്നാമത്തെ ദിവസം കേവലം നേരിയ അർദ്ധവളയംപോലെ പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽ അത് പ്രത്യക്ഷപ്പെടുന്നു. ക്രമേണ വികസിച്ചു വികസിച്ച് അത് ഒരു പൂർണ്ണവൃത്തമായിത്തീരുന്നു. വീണ്ടും ചുരുങ്ങിച്ചുരുങ്ങി പഴയ ഈത്തപ്പനക്കുലയുടെ വളഞ്ഞ തണ്ടുപോലെ നേർത്ത അർദ്ധ വളയമായി അവസാനിക്കുന്നു. വീണ്ടും അർദ്ധവളയമായി പ്രത്യക്ഷപ്പെടുന്നു. അത് കാണുന്നവർ ശബ്ദം ഉയർത്തി വിളിച്ചുപറയുകയും അല്ലാഹുവിനെ സ്തുതിക്കുകയും, ഈ പുതിയ മാസം നന്മയുടെയും ഭക്ഷമത്തിന്റെയും സമാധാനത്തിന്റെയും ശാന്തിയുടെയും മാസമാക്കണമെന്ന് അല്ലാഹുവിനോട് പ്രാർഥിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇതാണ് മുഹമ്മദ് നബി(സ)യുടെയും സ്വഹാബത്തിന്റെയും മാതൃക. ഇങ്ങനെ മാസാരംഭത്തിൽ പ്രത്യക്ഷപ്പെടുന്ന ഹിലാലിനെപ്പറ്റി ജനങ്ങൾ നബി(സ)യോട് ചോദിക്കുകയും അല്ലാഹു അതിന്റെ വിശദീകരണം നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു.

يسألونك عن الأهلّة قل هي موافقت للناس والحج وليس البر بأن تأتوا البيوت من ظهورها ولكن البر من اتقى وأتوا البيوت من أبوابها واتقوا الله لعلكم تفلحون (189:2)

“നബിയേ, നിന്നോടവൻ ചന്ദ്രക്കലകളെപ്പറ്റി ചോദിക്കുന്നു. പറയുക: മനുഷ്യരുടെ ആവശ്യങ്ങൾക്കും ഹജ്ജ് തീർത്ഥാടനത്തിനും കാലനിർണ്ണയത്തിനുള്ള ഉപാധികളാണവ. നിങ്ങൾ വീടുകളിലേക്ക് പിൻവശത്തുകൂടി ചെല്ലുന്നതിലല്ല പൂണ്ണം. പ്രത്യുത ദോഷബാധയെ കാത്തുസൂക്ഷിക്കുന്നവനെത്ര പൂണ്ണുവാൻ. നിങ്ങൾ വീടുകളിൽ അവയുടെ മുൻവാതിലുകളിലൂടെ പ്രവേശിക്കുക. മോക്ഷം കൈവരിക്കാൻ നിങ്ങൾ അല്ലാഹുവിനെ സൂക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുക.” (2:198)

അല്ലാഹുവിന്റെ ഈ മറുപടിയിൽ മാസമാറ്റനിർണ്ണയം നടത്തേണ്ടത് സൂര്യാസ്തമയത്തിന് ശേഷം ചക്രവാളത്തിൽ പ്രത്യക്ഷപ്പെടുന്ന ഹിലാലിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ആയിരിക്കണമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുന്നു. അറബിഭാഷയിൽ ഹിലാൽ എന്നാൽ ന്യൂമുണ്ണ് (കറുത്തവാവ്) കഴിഞ്ഞ് ചക്രവാളത്തിൽ നൂലുപോലെ പ്രത്യക്ഷപ്പെടുന്ന ചന്ദ്രക്കലയെക്കൂടി പേരാണ്. എന്നാൽ ന്യൂമുണ്ണി (കറുത്തവാവ്) ന് ‘മുഹാക്’ എന്നാണ് അറബി ഭാഷയിൽ പറയുക. കൂടാതെ മേൽപറഞ്ഞ ആയത്തിൽ അറബികളിൽ ഹജ്ജുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു നിലവിലുണ്ടായിരുന്ന ചില അന്ധവിശ്വാസങ്ങളെ ഖണ്ഡിക്കുകയ്ക്കിട്ട് ചെയ്യുന്നു.

മുഹമ്മദ് അമാനി മൗലവി(റ) ഈ ആയത്തിന്റെ വ്യാഖ്യാനത്തിൽ പറയുന്നു: ഹജ്ജിൽ പ്രവേശിപ്പിച്ചുകഴിഞ്ഞാൽ അത് അവസാനിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് വീടുകളിൽ പ്രവേശിക്കേണ്ടിവരുമ്പോൾ ശരിക്കുള്ള വാതിലുകളിലൂടെ അകത്തുകടക്കാതെ ചുമർ കയറിയോ, പിൻപുറങ്ങളിലുള്ള ജനൽപഴുതുകളിലൂടെയോ അകത്തുകടക്കുക എന്നത് ജാഹിലിയ്യാ പതിവായിരുന്നു. ചിലർ വീട്ടിൽ നിന്ന് യാത്ര പുറപ്പെട്ട ശേഷം വഴിയിൽവെച്ചു വീട്ടിൽ വരേണ്ടിവന്നാൽ അങ്ങനെ ചെയ്തിരുന്നുവത്രേ. ഇത് നിരർത്ഥകമായ പതിവാണെന്നും അതിൽ ഒരു പൂണ്ണവും ഇല്ലെന്നും വീട്ടിൽ പ്രവേശിക്കുമ്പോഴെല്ലാം നേരെയുള്ള പ്രവേശന മാർഗങ്ങളിൽക്കൂടിതന്നെ പ്രവേശിച്ചുകൊള്ളണമെന്നും അല്ലാഹുവിന്റെ വിധിയിലേക്കുകൾ അനുസരിച്ചുകൊണ്ട് സൂക്ഷ്മതയുള്ള വരാകുന്നതിനാലാണ് പൂണ്ണമുള്ളതെന്നും അറിയിക്കുന്നതാണ് ആയത്തിന്റെ തുടർഭാഗം. ഓരോ കാര്യത്തിലും പ്രവേശിക്കുന്നത് അതിന്റെ നേർക്കു നേരെയുള്ള മാർഗങ്ങളിലൂടെ ആയിരിക്കണം വളഞ്ഞ മാർഗങ്ങളിലൂടെ ആവരുത് എന്ന അർത്ഥത്തിലുള്ള ഒരു ഉപമാവാക്യം കൂടിയാണ് ‘وأتوا البيوت من أبوابها’ ‘വീടുകളിൽ അവയുടെ വാതിലുകളിൽ കൂടി ചെല്ലുക’ എന്ന വാക്യം (1:321)

അതിനാൽ മാസപ്പിറവിയെപ്പറ്റി പ്രതിപാദിച്ച ആയത്തിന്റെ അവസാനത്തിൽ, അറബികളിൽ നിലവിലുണ്ടായിരുന്ന അന്ധവിശ്വാസങ്ങളെ ഖണ്ഡിച്ച ശേഷം ഒരു ഉപമാവാക്യത്തിലൂടെ അവസാനിപ്പിച്ചതിൽ വളരെ പ്രധാനപ്പെട്ട ഒരു പൊതുതത്വം അല്ലാഹു ഉൾപ്പെടുത്തിയത് പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധേയമാണ്. ഏതൊരു കാര്യത്തെയും മുസ്ലിംകൾ സമീപിക്കേണ്ടത് നേർക്കുനേരെയുള്ള മാർഗങ്ങളിലൂടെ ആയിരിക്കണം; വളഞ്ഞ മാർഗങ്ങളിലൂടെ ആവരുത് എന്നതാണല്ലോ ആ തത്വം. കൂർആൻ പറഞ്ഞ ഈ പൊതുതത്വം മാസപ്പിറവി നിർണ്ണയത്തിനും ബാധകമാണ്. മാസപ്പിറവി നിർണ്ണയത്തിന് നേർക്കു നേരെയുള്ള മാർഗം ചന്ദ്രപ്പിറവി ദർശിക്കലാണെന്നും കറുത്തവാവ് (ന്യൂമുണ്ണ്) അടിസ്ഥാനമാക്കി മാസനിർണ്ണയം നടത്തൽ വളഞ്ഞ മാർഗമാണെന്നും താഴെക്കൊടുക്കുന്ന വിശദീകരണങ്ങളിൽ നിന്ന് മനസ്സിലാക്കാം.

വികുന്നതോടുകൂടിയാണ്. ഇതിന് മണിക്കൂറുകൾ കഴിയണമെന്ന ലേഖകന്റെ പരാമർശം ശരിയല്ല. മൗലാനാ യൂസുഫലിയുടെ ഇംഗ്ലീഷ് പരിഭാഷയിൽ അഹില്ല എന്നതിന് ന്യൂമുൺ എന്നാണ് അർത്ഥം നൽകിയിട്ടുള്ളത്. ന്യൂമുൺ സംഭവിക്കുമ്പോൾ 9 മണിക്കൂർ മുമ്പിലുള്ള പ്രദേശത്ത് ഹിലാൽ പ്രത്യക്ഷമാവും (ശബാബ് 30-11-07)

ചന്ദ്രമാസത്തിലെ അവസാനത്തെ രണ്ടോ മൂന്നോ ദിവസമുള്ള ചന്ദ്രനപ്പറ്റിയാണ് 'മുഹാക്' എന്ന് പറയുക. ഇതാണ് മേൽ ഉദ്ധരണികളിൽക്കൂടി ഞാൻ പറഞ്ഞത്. അതിന് മാസപ്പിറവി എന്ന് ലോകത്താരും പറയുകയില്ല. 'മുഹാക്' ന്യൂമുൺ അല്ല എന്നു സമ്മതിച്ച അബ്ദുശ്ശാകൂർ ഉടനെ പറയുന്നു: സാങ്കേതികമായി ഹിലാലും ന്യൂമുണ്ണും ഒരേ നിമിഷത്തിൽതന്നെ സംഭവിക്കുന്നു. അപ്പോൾ ശുക്രന്റെ ഭാഷയിൽ ഹിലാലും ന്യൂമുണ്ണും ഒന്നുതന്നെ. ഇത്തരം വൈരുദ്ധ്യങ്ങൾ എഴുതിവിടുന്നവരോട് എന്തു പറയാൻ?

ഇനി യൂസുഫലി ന്യൂമുൺസ് എന്ന് അർത്ഥം കൊടുത്തത്, ക്രസന്റ് ന്യൂമുൺ എന്ന ഉദ്ദേശ്യത്തിലാണ്. അല്ലാതെ ആസ്ട്രോണമിക്കൽ ന്യൂമുൺ എന്ന അർത്ഥത്തിൽ അല്ല. ന്യൂമുൺ എന്ന വാക്ക് തെറ്റിദ്ധാരണ ഉണ്ടാക്കുന്നതുകൊണ്ടാണ്. ആധുനിക ഗോളശാസ്ത്രജ്ഞന്മാർ കറുത്തവാവിന് ആസ്ട്രോണമിക്കൽ ന്യൂമുൺ എന്നും, പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽ പ്രത്യക്ഷപ്പെടുന്ന നവചന്ദ്രന് (ക്രസന്റ്) ന്യൂമുൺ എന്നും പേർ പറയുന്നത്. ഇത് രണ്ടും വേർതിരിച്ചു മനസ്സിലാക്കാതെ ജനങ്ങളെ ആശയക്കുഴപ്പത്തിലാക്കുകയാണ് മണിക്ഫാന്റും അനുയായികളും ചെയ്തുവരുന്നത്.

അറബികൾ പണ്ടുമുതലേ ഓരോ ചന്ദ്രമാസത്തെയും മുമ്മൂന്ന് ദിവസങ്ങൾ ഉള്ള പത്തു ഘടകങ്ങളായി തിരിക്കാറുണ്ട്. അതിൽ അവസാനത്തെ മൂന്നു ദിവസം ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ഘടകത്തിന് മുഹാക് എന്ന് പണ്ടുമുതലേ പറഞ്ഞുവരുന്നു. ഇതാണ് ആസ്ട്രോണമിക്കൽ ന്യൂമുൺ, അമാവാസി, കറുത്തവാവ് എന്നൊക്കെ പറയുന്നത്. ഇത് ഒരിക്കലും ഹിലാൽ (മാസപ്പിറവി) അല്ലെന്ന് മേൽ നിർവചനങ്ങളിൽനിന്ന് മനസ്സിലാക്കുന്നതാണ്. ഇബ്നുകസീർ പറയുന്നു:

والعرب تسمى كل ثلاث ليال من الشهر باسم باعتبار القمر فيسمون الثلاث الاول غرر واللواتي بعدها نقل واللواتي بعدها تسع لأن آخرهن التاسعة واللواتي بعدها عشر لأن أولهن العاشرة واللواتي بعدها البيض لأن ضوء القمر فيهن إلى آخرهن واللواتي بعدها درع جمع درعاء لأن أولهن سود لتأخر القمر في أولهن ومنه الشاة الدرعاء وهي التي رأسها اسود وبعدهن ثلاث ظلم ثم ثلاث جناديس وثلاث دأ دئي وثلاث محاق لانحماق القمر اوآخر الشهر فيهن (ابن كثير ٧٠٢/٣)

“ചന്ദ്രന്റെ വിവിധ നിലകളെ പരിഗണിച്ചുകൊണ്ട് അറബികൾ മാസത്തിലെ ഓരോ മൂന്ന് ദിവസങ്ങൾക്ക് പ്രത്യേക പേരു നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ആദ്യ മൂന്നു ദിവസങ്ങൾക്ക് 'ഖുറർ' എന്നും അതിന് ശേഷമുള്ള മൂന്ന് ദിവസങ്ങൾക്ക് 'നുഫൽ' എന്നും അതിനു ശേഷമുള്ളവക്ക് 'തുസഅ്' എന്നും പേരുവെച്ചു. മൂന്നു ദിവസങ്ങൾക്ക് തുസഅ് എന്നു പേരു വെച്ചത്, ഈ മൂന്നു ദിവസങ്ങളിലെ അവസാന ദിവസം മാസത്തിലെ ഒമ്പതാമത്തെ ദിവസമായതുകൊണ്ടാണ്. അതിനു ശേഷമുള്ള മൂന്നു ദിവസങ്ങൾക്ക് 'ഉൾർ' ഇതിലെ ഒന്നാമത്തെ ദിവസം മാസത്തിലെ പത്താമത്തെ ദിവസമായതുകൊണ്ടാണ് അങ്ങനെ പേരു വെച്ചത്. അതിനു ശേഷമുള്ള മൂന്ന് ദിവസങ്ങൾക്ക് 'അൽബീളി' എന്ന് പേരു വെച്ചതിന്റെ കാരണം, ഈ മൂന്നു ദിവസങ്ങളിലും ചന്ദ്രന്റെ പ്രകാശം പൂർണ്ണമായും ഉള്ളതുകൊണ്ടാണ് അതിനുശേഷമുള്ള മൂന്നിന് 'ദുറഅ്' അത് ദിർആഇന്റെ ബഹുവചനമാണ്. ചന്ദ്രൻ ഉദിക്കാൻ താമസിക്കുന്നതുകൊണ്ട് ഈ ദിവസങ്ങളിലെ ആദ്യഭാഗം കറുത്തിരിക്കും. ഈ തത്വമനുസരിച്ചു തല കറുത്ത ആടിന് ദിർആഅ് എന്ന് പറയാറുണ്ട്. ശേഷമുള്ള മൂന്നിന് 'ഖുലം' പിന്നത്തെ മൂന്നിന് 'ജനാദിസ്' പിന്നത്തെ മൂന്നിന് 'ദആദിഅ്' അവസാനത്തെ മൂന്നു ദിവസത്തിന് 'മുഹാക്' ഈ മൂന്ന് ദിവസങ്ങളിൽ ചന്ദ്രനെ കാണപ്പെടാത്തതുകൊണ്ടാണ് ഈ പേർ നൽകിയത്". (ഇബ്നുകസീർ 3:702)

അപ്പോൾ ന്യൂമുൺ (കറുത്തവാവ്) ഭൂമിയിൽ ആർക്കും കാണാൻ സാധ്യമല്ല എന്ന് വ്യക്തമായി. ഇങ്ങനെ ആർക്കും കാണാൻ കഴിയാത്ത ഒരു സാധനത്തെയാണോ നിങ്ങൾ മാസം കണ്ടാൽ നോമ്പെടുക്കുക, അതു കണ്ടാൽ മുറിക്കുക എന്നു പറഞ്ഞ് മുഹമ്മദ് നബി(സ) നമുക്ക് നിശ്ചയിച്ചുതന്നത്? അത്ഭുതംതന്നെ. അതും 1400 വർഷങ്ങൾക്ക് മുമ്പ്. നിങ്ങൾക്ക് ഇസ്ലാം മതത്തിൽ ഒരു പ്രയാസവും ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ലെന്ന് പടച്ചതമ്പുരാൻ നമ്മോട് പറഞ്ഞശേഷം എന്തിനാണ് സമുദായത്തിൽ പ്രശ്നങ്ങളും പ്രയാസങ്ങളും ഉണ്ടാക്കാൻ നാം ശ്രമിക്കുന്നത്?

മേൽ വിവരണത്തിൽനിന്ന് ഹിലാലും ന്യൂമുണ്ണും (കറുത്തവാവ്) തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം വളരെ വ്യക്തമാണ്. എന്നാൽ ചില ആളുകൾ ന്യൂമുൺ എന്ന പ്രയോഗത്തിന്റെ വാക്കർത്ഥം മാത്രം കണക്കിലെടുത്തുകൊണ്ട് വാചകക്കുസർത്ത് നടത്തുകയാണ്. അതൊരിക്കലും ശരിയല്ല. കാരണം ഇത്തരത്തിലുള്ള പല പ്രയോഗങ്ങളും ഇന്ന് സാർവത്രികമായി ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്. അവിടങ്ങളിൽ വാക്കർത്ഥം മാത്രം ആരും കണക്കിലെക്കാറില്ല. ഉദാഹരണം good friday എന്ന പ്രയോഗത്തിന് സന്തോഷത്തിന്റെ വെള്ളിയാഴ്ച എന്ന് ആരെങ്കിലും അർത്ഥം പറയാറുണ്ടോ? നേരെ വിപരീതാർത്ഥമുള്ള ദുഃഖവെള്ളി എന്ന അർത്ഥത്തിലാണ് എല്ലാവരും ആ വാക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ആധികാരിക മലയാള നിഘണ്ടുക്കളിലെല്ലാം ന്യൂമുണിന് കറുത്തവാവ്, അമാവാസി എന്നൊക്കെയാണ് അർത്ഥം കൊടുത്തിട്ടുള്ളത്. ബാലചന്ദ്രൻ എന്ന് മണിക്ഫാൻ അല്ലാതെ മറ്റൊരാളും

അർഥം കല്പിച്ചതായി അറിയില്ല.

ഇതുവരെ നാം പറഞ്ഞത് ഹിലാൽ എന്ന ചന്ദ്രപ്പിറവിയെപ്പറ്റിയും ന്യൂമുണ്ണ് എന്ന കറുത്തവാവിനെ പറ്റിയുമാണ്. ഇനി شهر 'ശഹർ' മാസം എന്ന വാക്ക് ഇസ്‌ലാമിലും അറബി ഭാഷയിലും എങ്ങനെയാണ് ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ളത് എന്നുകൂടി മനസ്സിലാക്കിയാൽ ചന്ദ്രപ്പിറവികൾ അഥവാ കൂർ ആൻ ഉപയോഗിച്ച 'അഹില്ലത്ത' എന്താണെന്ന് എളുപ്പത്തിൽ മനസ്സിലാക്കാം. ഇബ്നു മൻജൂർ പറയുന്നു:

الشهر: الهلال سمي به لشهرته وظهوره والعرب تقول رأيت الشهر أي رأيت هلاله (لسان العرب)

“ശഹർ(മാസം) എന്നാൽ ചന്ദ്രന്റെ ആദ്യത്തെ പിറവിയാണ്. ചന്ദ്രന്റെ ആദ്യത്തെ പിറവിക്ക് ശഹർ എന്ന് പേരുവെച്ചത് പിറവി കാണുന്നതോടെ അത് പ്രത്യക്ഷപ്പെടുകയും പ്രസിദ്ധിയാർജ്ജിക്കുകയും ചെയ്യുന്നത് നിമിത്തമാണ്. അറബികൾ സാധാരണ ശഹറിനെ കണ്ടു എന്നു പറഞ്ഞാൽ (നാം മാസം കണ്ടു എന്ന് പറയുന്നതുപോലെ) അതിന്റെ അർഥം ഒന്നാമത്തെ ചന്ദ്രപ്പിറവി ഞാൻ കണ്ടു എന്നാണ്” (ലിസാനുൽ അറബ്)

ശൈഖുൽ ഇസ്‌ലാം ഇബ്നുതൈമിയ്യ മാസപ്പിറവിയുടെ കാര്യത്തിൽ ഒരു സംശയവും ആർക്കും ഉണ്ടാവാതിരിക്കത്തക്ക വിധത്തിലാണ് കാര്യങ്ങൾ വിശദീകരിക്കുന്നത്. അദ്ദേഹം വ്യക്തമാക്കുന്നു: ശഹർ (മാസം) എന്ന് പറയണമെങ്കിൽ ചന്ദ്രക്കല ആകാശത്ത് ഉണ്ടായാൽ പോര; കണ്ടു പ്രസിദ്ധിയാർജ്ജിക്കുക തന്നെ വേണം.

قال شيخ الاسلام ابن تيمية: قالت عائشة انما عرفة اليوم الذى يعرفه الناس واصل ذلك أن الله سبحانه وتعالى علق الحكم بالهلال والشهر فقال تعالى يسألونك عن الاهلة قل هي موافقت للناس والحج الخ والهلال اسم لما يستهل به أى يعلن به ويجهر به فاذا طلع في السماء ولم يعرفه الناس ولم يستهلوا لم يكن هلالا ولذلك الشهر مأخوذ من الشهرة فان لم يشتهر بين الناس لم يكن الشهر قد دخل وانما يغلط كثير من الناس في مثل هذه المسألة لظنهم أنه اذا اطلع في السماء كان تلك الليلة اول الشهر سواء ظهر ذلك للناس واستهلوا به او لا (مجموعة الفتاوى ١١٢: ٢٥)

“ശൈഖുൽ ഇസ്‌ലാം ഇബ്നുതൈമിയ്യ പറയുന്നു: ആഇശ(റ) പറഞ്ഞു. തീർച്ചയായും അറഹ എന്നാൽ ജനങ്ങൾ അറിയുന്ന ദിവസമെന്നർഥം. ഇപ്പറഞ്ഞതിന്റെ അടിസ്ഥാനം അല്ലാഹു അവന്റെ നിയമം ബന്ധിപ്പിച്ചത് ഹിലാലും ശഹറുമായിട്ടാണ്. അല്ലാഹു പറഞ്ഞു. നിന്നോടവർ ചന്ദ്രക്കലകളെപ്പറ്റി ചോദിക്കുന്നു. പറയുക: അത് ജനങ്ങൾക്ക് സമയനിർണയത്തിനും ഹജ്ജിനും വേണ്ടിയുള്ളതാണ്. ഹിലാൽ എന്നാൽ ജനങ്ങൾ കണ്ടു എന്ന് മറ്റുള്ളവരെ അറിയിക്കാൻ ശബ്ദമുയർത്തിപ്പറയുന്നതിന്റെ പേരാണ്. ഇനി ചന്ദ്രക്കല ആകാശത്ത് ഉദിച്ചു ജനങ്ങൾ അറിയുകയോ

കണ്ടു ശബ്ദമുയർത്തുകയോ ചെയ്തില്ലെങ്കിൽ അത് ഹിലാൽ ആവുകയില്ല. കാരണം ശഹർ എന്ന പദം ശുഹ്റത്തു് (പ്രസിദ്ധി) എന്ന പദത്തിൽ നിന്നും വന്നതാണ്. അതിനാൽ ശഹർ ജനങ്ങളിൽ പ്രസിദ്ധമായിട്ടില്ലെങ്കിൽ പുതിയ മാസം പിറന്നു എന്നു പറയാവതല്ല. ഇതുപോലെയുള്ള വിഷയങ്ങളിൽ ധാരാളം ആളുകൾക്ക് തെറ്റ് പറ്റുന്നുണ്ട്. അവർ വിചാരിക്കുന്നത് ചന്ദ്രക്കല ആകാശത്ത് ഉദിച്ചാൽ മാസം ആരംഭിച്ചു എന്നാണ്; അത് ജനങ്ങൾ വ്യക്തമായി കണ്ടു ശബ്ദമുയർത്തിയാലും ഇല്ലെങ്കിലും” (മജ്മുഉൽഫതാവ 25:112)

ഇവിടെ ശൈഖുൽ ഇസ്‌ലാം സമർഥിക്കുന്നത് ചന്ദ്രവാളത്തിൽ സൂര്യൻ അസ്തമിച്ച ശേഷം ചന്ദ്രൻ ഉദിച്ചാൽ മാത്രം പോരാ, ജനങ്ങൾ കാണുകയും ശബ്ദം ഉയർത്തി പരസ്യമാക്കുകയും ചെയ്താൽ മാത്രമേ ഹിലാൽ എന്ന് അറബി പ്രയോഗമനുസരിച്ചു പറയുകയുള്ളൂ എന്നാണ്. ഇതുപോലെ തന്നെയാണ് ശഹർ(മാസം) എന്ന പ്രയോഗവും അറബിഭാഷയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ആകാശത്ത് ചന്ദ്രൻ ഉദിച്ചതുകൊണ്ട് മാത്രം ശഹർ(മാസം) ആവുകയില്ല. ജനങ്ങളിൽ ചിലർ കണ്ട് അവർക്കിടയിൽ പ്രസിദ്ധമാവണം. ഇതൊന്നും കറുത്ത വാവ് കൊണ്ട് സാധ്യമല്ലെന്ന് ആർക്കാണ് അറിയാത്തത്? അതിനാൽ അറബി പ്രയോഗവും നിയമങ്ങളും മനസ്സിലാക്കിയവർ ആരും തന്നെ ഇസ്‌ലാമിൽ ചന്ദ്രമാസം ആരംഭിക്കുന്നത് ന്യൂമുണ്ണിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണെന്ന് പറയുകയില്ല.

ഇനി മാസം 29ന് പിറവി കാണാനല്ല നബി(സ) പറഞ്ഞത്, പിറവി ഉണ്ടോ എന്ന് കണക്കിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അറിയാനാണ് പറഞ്ഞത് എന്ന് വ്യാഖ്യാനിക്കുന്നവർ വളയമില്ലാതെ ചാടുകയാണ്. പരിശുദ്ധ കൂർ ആൻ വ്യാഖ്യാനിച്ച് ആധികാരികമായി ജനങ്ങൾക്ക് പഠിപ്പിച്ചു കൊടുക്കാൻ അല്ലാഹു ഏല്പിച്ചത് മുഹമ്മദ് നബി(സ)യെയാണ്. അല്ലാഹു പറയുന്നു:

وانزلنا اليك الذكر لتبين للناس ما نزل اليهم ولعلمهم يتفكرون (النحل ٤٤)

“നിനക്ക് ഉദ്ബോധനം ഇറക്കിത്തന്നിരിക്കുന്നത് ജനങ്ങൾക്കായി അവതരിപ്പിക്കപ്പെട്ടത് നീ അവർക്ക് വിവരിച്ചുകൊടുക്കാൻ വേണ്ടിയാണ്; അവർ ചിന്തിക്കാൻ വേണ്ടിയും.” (നഹ്ൽ 44)

അല്ലാഹു പരിശുദ്ധ കൂർആനിലൂടെ ജനങ്ങൾക്ക് നല്കിയ സന്ദേശങ്ങൾ, ജീവിതത്തിൽ വാക്കിലൂടെയും പ്രവൃത്തിയിലൂടെയും വിവരിച്ചുകൊണ്ട് ജനങ്ങൾക്ക് പ്രായോഗിക തലത്തിൽ കാര്യങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിക്കൊടുക്കാൻ നിയോഗിച്ച പ്രവാചകനാണ് മുഹമ്മദ് നബി (സ). അതിനാൽ അദ്ദേഹം വാക്കിലൂടെയും പ്രവർത്തനത്തിലൂടെയും ഒരു കാര്യം വ്യക്തമാക്കിത്തന്നാൽപ്പിന്നെ ആ വിഷയത്തിൽ ഗവേഷണം (ഇജ്തിഹാദ്) ചെയ്ത് പുതിയ രീതികൾ കണ്ടെത്താൻ ശ്രമിക്കുന്നത് പ്രവാചകനിന്ദയാണെന്ന് يسألونك عن الاهلة എന്ന ആയത്തിനെ വ്യാഖ്യാനിച്ചുകൊണ്ട് മുഹമ്മദ് നബി(സ) പറഞ്ഞതായി നബിയുടെ ശിഷ്യൻ അബ്ദുല്ലാ

ഹിബ്നു ഉമർ റിപ്പോർട്ടുചെയ്യുന്നു.

عن عبد الله بن عمر قال قال رسول الله صلعم جعل الله الاهلة مواقيت للناس فصوموا لرأيتهم وافطروا لرأيتهم فان غم عليكم فعدوا ثلاثين يوما (بخارى)

“അബ്ദുല്ലാഹിബ്നു ഉമർ പറയുന്നു. റസൂൽ (സ) പറഞ്ഞു: ചന്ദ്ര കലകളെ അല്ലാഹു ജനങ്ങൾക്ക് സമയനിർണയത്തിനായി നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്നു. അതിനാൽ ആ ചന്ദ്രക്കല കണ്ടാൽ നിങ്ങൾ നോമ്പെടുക്കുക. അത് കണ്ടാൽ നോമ്പ് മുറിക്കുക. ഇനി മേഘാവൃതമായാൽ 30 ദിവസം എണ്ണി പൂർത്തിയാക്കുക.” (ബുഖാരി)

നബി(സ)യുടെ ഈ വിശദീകരണം യാതൊരു സംശയത്തിനും ഇടമില്ലാത്തവിധം വ്യത്യസ്ത രൂപത്തിൽ 107 പരമ്പരകളിലൂടെ സ്ഥിരപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇത്രയും പ്രബലമായ ഹദീസുകൾ വന്ന വിഷയങ്ങൾ അപൂർവമാണ്. അപ്പോൾ മാസപ്പിറവി വിഷയത്തിൽ അനിഷേധ്യമായ ഇത്രയും പ്രബലമായ ഹദീസുകൾ ഉണ്ടായിരിക്കെ പിന്നെ എങ്ങനെയാണ് ഈ വിഷയത്തിൽ ഒരു മുസ്ലിം സംശയിക്കുക? ഇപ്പോൾ മേൽപറഞ്ഞ നബിവചനത്തിൽ നിന്ന് ഇസ്ലാമിൽ മാസം ആരംഭിക്കുന്നതും അവസാനിക്കുന്നതും ചന്ദ്രക്കല ദർശനത്തിലൂടെയാണെന്നും ദർശനം ഉണ്ടായില്ലെങ്കിൽ മാസം മുപ്പത് പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതാണെന്നും വ്യക്തമായി.

നബി(സ)യുടെ ഈ വിശദീകരണത്തെ ദുർവ്യാഖ്യാനിച്ചുകൊണ്ട് അലി മണിക്ഫാൻ പറയുന്നു: ചന്ദ്രന്റെ മനാസിൽ മനസ്സിലാക്കി ന്യൂമുൺ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നോമ്പും പെരുന്നാളും ആചരിക്കാനാണ് അല്ലാഹു നബി(സ)യോട് കല്പിച്ചത്. അത് മാസപ്പിറവി കാണലാണെന്ന് തെറ്റിദ്ധരിച്ചതാണ് സർവ കൃഷ്ണങ്ങൾക്കും കാരണം. (ചന്ദ്രിക ആഴ്ചപ്പതിപ്പ്, 2004 ഒക്ടോബർ 9-15)

ന്യൂമുൺ(കറുത്തവാവ്) അടിസ്ഥാനത്തിൽ നോമ്പും പെരുന്നാളും ആചരിക്കാനാണ് മേൽപറഞ്ഞ നബിവചനംകൊണ്ട് ഉദ്ദേശ്യമെങ്കിൽ ആ കൗശലം മേഘാവൃതമായാൽ 30 ദിവസം എണ്ണി മാസം പൂർത്തിയാക്കണമെന്ന് നബി(സ) എന്തിന് പറഞ്ഞു? കറുത്ത വാവിന് കാർമേഘം തടസ്സമാണോ? ഏതെങ്കിലും കാലത്ത് തടസ്സമാകുമോ? ക്യാർആനും സുന്നത്തും അറബിഭാഷയും നാവിശേഷവും ഭൂമിശാസ്ത്രവും സമുദ്രശാസ്ത്രവും ആസ്ട്രോണമിയും എല്ലാം ഞാൻ പഠിച്ചു വശത്താക്കിയിട്ടുണ്ട് എന്ന് പറയുന്ന മണിക്ഫാൻ എന്തുകൊണ്ട് ഇതിന് മറുപടി പറയുന്നില്ല?

ടി അബ്ദുല്ലൂക്കൂർ പറയുന്നു: ചന്ദ്രക്കല കാണുന്നത് ചന്ദ്രമാസം പിറന്നുവോ എന്നറിയാനുള്ള ഒരു മാർഗമായിട്ടാണ് നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. ചന്ദ്രക്കല കാണൽ നിർബന്ധമായിരുന്നുവെങ്കിൽ പ്രവാചകൻ അതിന് മാതൃക കാണിക്കുമായിരുന്നു; അതുണ്ടായിട്ടില്ല. (അത്തൗഹീദ് 2007 സപ്തംബർ)

അതെ, ചന്ദ്രമാസം കാണുന്നത് ചന്ദ്രമാസം പിറന്നുവോ എന്നറിയാനുള്ള മാർഗമായിട്ടു തന്നെയാണ് പ്രവാചകൻ നിർദ്ദേശിച്ചത്. അത് മേൽപറഞ്ഞ ഹദീസിൽനിന്ന് നാം ഗ്രഹിച്ചുകഴിഞ്ഞു. പിന്നെ നബി(സ) മാസപ്പിറവി കണ്ടതിന് മാതൃകയില്ലെന്ന് പറയുന്നത് മിതമായി പറഞ്ഞാൽ നബിചര്യയെ പറ്റിയുള്ള വിവരമില്ലായ്മയാണ്. നബി(സ) മാസപ്പിറവി നേരിൽ കാണുകയും കണ്ടശേഷം പ്രാർഥന നടത്തുകയും ചെയ്ത സംഭവങ്ങൾ സ്വഹീഹായ ഹദീസുകളിൽ സ്ഥിരപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. അതിൽ ചിലത് താഴെ ഉദ്ധരിക്കുന്നു.

عن عبادة بن الصامت كان رسول الله صلعم اذا رأى الهلال قال الله اكبر الله اكبر الحمد لله ولا حول ولا قوة الا بالله. اللهم اني أسألك من خير هذا الشهر واعوذ بك من سوء القدر ومن شر يوم المحشر (أحمد طبراني دارمي)

“ഉബാദതുബ്നു സാമിത്(റ) റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നു. നബി(സ) ചന്ദ്രപ്പിറവി കണ്ടാൽ ഇങ്ങനെ പറയാറുണ്ടായിരുന്നു: അല്ലാഹു ഏറ്റവും വലിയവൻ! അല്ലാഹു ഏറ്റവും വലിയവൻ! അല്ലാഹുവിന് സ്തുതി. അല്ലാഹുവിന്റെ സഹായം കൂടാതെ യാതൊരു കഴിവും ശക്തിയും ആർക്കും ഇല്ല. അല്ലാഹുവേ, ഈ മാസത്തിലെ നന്മയിൽ നിന്ന് നിന്നോട് ഞാൻ ചോദിക്കുന്നു. ദുർവിധിയിൽ നിന്നും മഹ്ശറയിലെ വിഷമങ്ങളിൽ നിന്നും ഞാൻ നിന്നോട് കാവലിനെ തേടുന്നു.” (അഹ്മദ്, തബ്റാനി, ദാരിമി)  
عن ابن عمر كان رسول الله صلعم اذا رأى الهلال قال اللهم أهله علينا بالأمن والإيمان والسلامة والإسلام والتوفيق لما تحب وترضى. ربي وربك الله (أحمد، أبوداود، ترمذى، طبرانى، حاكم)

“ഇബ്നു ഉമർ(റ) റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നു: നബി(സ) മാസപ്പിറവി കണ്ടാൽ ഇങ്ങനെ പ്രാർഥിക്കാറുണ്ടായിരുന്നു. അല്ലാഹുവേ, ഈ പിറവി ഞങ്ങൾക്ക് നിർഭയതയും വിശ്വാസവും സുരക്ഷയും (നിന്നോടുള്ള) അനുസരണവും നീ തൃപ്തിപ്പെടുകയും ഇഷ്ടപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്ന സഹായം വർധിപ്പിക്കുന്നതുകൊണ്ടാണമേ.” (അഹ്മദ്, തിർമിദി, തബ്റാനി) അബൂദാവൂദ്-ഹാകിം)

നബി(സ)യുടെ അരുമ ശിഷ്യന്മാർ നബി(സ) മാസം കണ്ടപ്പോൾ പ്രാർഥിച്ചു എന്ന് പറഞ്ഞു പ്രാർഥനാ വാക്യങ്ങൾ ഉദ്ധരിക്കുകയും കൂടി ചെയ്താൽ എന്താണതിന്റെ അർത്ഥം? എന്നിട്ടും ചിലർ നബി(സ) മാസം നോക്കിയിട്ടില്ല, കണ്ടിട്ടില്ല, പ്രാർഥിച്ചിട്ടുമില്ല എന്നൊക്കെ പറയുന്നു!! ഇതിൽ ഏതാണ് ശരി എന്ന് തിരിച്ചറിയാൻ ഇന്ന് കേരളത്തിലെ ഏതൊരു സാധാരണ മുസ്ലിമിനും കഴിയും. ഇങ്ങനെ പ്രമാണങ്ങളുമായി ഒരു നിലക്കും പൊരുത്തപ്പെടാത്ത വാദമുഖങ്ങളുമായി ഇറങ്ങിത്തിരിച്ച് വളയമില്ലാതെ ചാടുന്ന ഇത്തരക്കാരെ സമുദായം തിരിച്ചറിയേണ്ടതുണ്ട്. ഇങ്ങനെ മാസപ്പിറവി കണ്ടപ്പോൾ നബി(സ) വിവിധ സന്ദർഭങ്ങളിൽ നടത്തിയ പ്രാർഥനകൾ (നമസ്കാരത്തിലെ പ്രാരംഭപ്രാർഥനപോലെ) വ്യ

തൃസ്ത രൂപങ്ങളിൽ വന്നിട്ടുണ്ട്. അതിന്റെ അർത്ഥം മാസപ്പിറവി കണ്ടാൽ ഈ പ്രാർത്ഥനകളിൽ ഏതു പ്രാർത്ഥന നടത്തിയാലും സുന്നത്ത് പൂർണ്ണമായും ലഭിക്കും എന്ന സന്ദേശമാണ്. ന്യൂമുണ്ണും അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് മാസാരംഭമെങ്കിൽ നബി(സ)യുടെ മേല്പറഞ്ഞ പ്രാർത്ഥനകൾക്ക് വല്ല സ്ഥാനവുണ്ടോ?

മണിക്‌ഫാൻ ചന്ദ്രിക ആഴ്ചപ്പതിപ്പിൽ എഴുതി: നബി(സ) പൂർണ്ണ ചന്ദ്രനെ കണ്ടിട്ടുണ്ട്. മറ്റു നിലകളിലും കണ്ടിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ബാലചന്ദ്രനെ നബി(സ) കണ്ടതായി എവിടെയാണ് റിക്കാർഡ് ഉള്ളത്? ഏതു ഹദീസ് സിലാണ് ഈ വിവരം വന്നിട്ടുള്ളത്? മദീനീ അവർകൾ ഈ ഹദീസ് കാണിച്ചുതരണം. (2004 ഒക്ടോബർ 9-15)

ഏതായാലും നബി(സ) മാസപ്പിറവി നേരിൽ കണ്ട ഹദീസുകൾ മേൽ വിവരിച്ചതിൽ നിന്ന് മണിക്‌ഫാൻ കണ്ടുകാണുമെന്ന് വിശ്വസിക്കുന്നു.

തനിക്കറിഞ്ഞുകൂടാത്തത് മറ്റാർക്കും അറിയില്ലെന്ന് വിധി എഴുതുന്നത് അഹങ്കാരമാണ്. നബി(സ) അഹങ്കാരത്തെ നിർവചിച്ചത് കാണുക:

الكر بطر الحق و غمط الناس 'അഹങ്കാരം സത്യത്തെ മുടിവെക്കലും ജനങ്ങളെ ഇടിച്ചുതാഴ്ത്തലുമാണ്'. ഡോ. മുഹമ്മദ് ഇൽയാസിനെയും മറ്റു ലോകപ്രശസ്ത പണ്ഡിതന്മാരെയുംപറ്റി മണിക്‌ഫാൻ എഴുതുന്നു: "ഇന്ന് ലോകത്തിലെ മുസ്‌ലിം ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാരെയും മുഹമ്മദ് ഇൽയാസിനെ പിൻപറ്റുന്നവരാണ്. ഞാൻ ഇവരോടൊക്കെ വരോടും ഇന്റർനെറ്റിലൂടെ ബന്ധപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഡോ. ഇൽയാസിനെയും ഹബീബ് അലവിയെയും മക്കയിൽ വെച്ചു നേരിട്ടു കാണുകയും ചർച്ചചെയ്യുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇവരെല്ലാം കൂർആനിലും സുന്നത്തിലും വേണ്ടത്ര വിവരമുള്ളവരല്ല. പ്രാക്ടിക്കൽ ആസ്ട്രോണമിയിലും നാവിഗേഷനിലും ഇവർക്ക് വേണ്ടത്ര അറിവില്ല. (ചന്ദ്രിക ആഴ്ചപ്പതിപ്പ്, 2004 ഒക്ടോബർ 16-22)

അപ്പോൾ സത്യമായിട്ടുള്ളത് നബി(സ) ബാലചന്ദ്രനെ പലപ്പോഴും നോക്കിയിട്ടുണ്ട് എന്നതാണ്. പിറവി കണ്ടശേഷം നബി(സ) പ്രാർത്ഥിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആ പ്രാർത്ഥനകൾ നബി(സ)യുടെ തിരുവായിൽ നിന്ന് സ്വഹാബത്ത് കേട്ടു മനപ്പാഠമാക്കി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ആ സുന്നത്തിനെ പിൻപറ്റൽ അല്ലാഹുവിലും അന്ത്യദിനത്തിലും വിശ്വസിക്കുന്ന എല്ലാ മുസ്‌ലിംകളുടെയും ബാധ്യതയാണ്. ഇതുപോലുള്ള വളരെ വ്യക്തമായ സുന്നത്തിനെ തള്ളിക്കളഞ്ഞു ദുർവ്യാഖ്യാനം നടത്തുന്നവർക്ക് അല്ലാഹു വേദനാജനകമായ ശിക്ഷകൊണ്ട് മുന്നറിയിപ്പ് നൽകുന്നു.

فاحذر الذين يخالفون عن أمره أن تصيبهم فتنة أو يصيبهم عذاب اليم (النور 63)

"അദ്ദേഹത്തിന്റെ (നബിയുടെ) കല്പനക്ക് എതിർ പ്രവർത്തിക്കുന്നവർ തങ്ങൾക്ക് വല്ല ആപത്തും സംഭവിക്കുകയോ ശിക്ഷ ബാധിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നത് സൂക്ഷിച്ചുകൊള്ളട്ടെ." (അന്നൂർ 63)

من يطع الرسول فقد اطاع الله ومن تولى فما أرسلنا عليهم حفيزا (٨٠/٤)

"അല്ലാഹുവിന്റെ ദൂതനെ ആർ അനുസരിക്കുന്നുവോ അവർ അല്ലാഹുവിനെ അനുസരിച്ചു. ആർ പിന്തിരിഞ്ഞുപോകുന്നുവോ അവരുടെ മേൽ കാവൽക്കാരനായി നിന്നെ നിയോഗിച്ചിട്ടില്ല." (4:80)

لقد كان لكم في رسول الله أسوة حسنة لمن كان يرجو الله واليوم الآخر (أحزاب 21)

"തീർച്ചയായും നിങ്ങൾക്ക് അല്ലാഹുവിന്റെ ദൂതനിൽ ഉത്തമമായ മാതൃകയുണ്ട്; (അതായത്) അല്ലാഹുവെയും അന്ത്യദിനത്തെയും പ്രതീക്ഷിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയും അല്ലാഹുവിനെ ധാരാളമായി ഓർമ്മിക്കുകയും ചെയ്യുന്നവർക്ക്." (അഹ്സാബ് 21)

### മാസപ്പിറവിയിൽ സ്വഹാബത്തിന്റെ മാതൃക

ഇനി നബി(സ)യുടെ അരുമ ശിഷ്യന്മാരുടെ സമ്പ്രദായം എന്താണെന്ന് നമുക്ക് പരിശോധിക്കാം. നബി(സ)യുടെ ജീവിതകാലത്ത് സ്വഹാബിമാർ മാസം 29ന് പിറവി നോക്കുക പതിവായിരുന്നു. അവരിൽ ഒന്നോ രണ്ടോ പേർ കണ്ടതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നോമ്പനുഷ്ഠിക്കാൻ നബി(സ) കൽപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഒരിക്കൽ അബ്ദുല്ലാഹിബ്നു ഉമറും കുട്ടുകാരും മാസം കണ്ടതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലും മറ്റൊരിക്കൽ ഒരു ഗ്രാമീണ അറബി മാസം കണ്ടതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലും നബി(സ) പിറവി പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. വേറൊരിക്കൽ ഒരു യാത്രാസംഘം റമദാൻ 29ന് മാസം കണ്ടതായി, നോമ്പ് നോറ്റുകൊണ്ടിരുന്ന നബി(സ)യോട് റമദാൻ 30ന് ഉച്ചയോടടുത്ത സമയത്ത് പറഞ്ഞപ്പോൾ നബി(സ) എല്ലാവരോടും നോമ്പ് മുറിക്കാൻ കൽപിക്കുകയും സമയം വൈകിയതുകൊണ്ട് പെരുന്നാൾ നമസ്കാരം പിറ്റേ ദിവസത്തേക്ക് മാറ്റിവെക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതെല്ലാം നബിചര്യയിൽ സ്ഥിരപ്പെട്ട കാര്യങ്ങളാണ്.

عن ابن عمر قال تراءى الناس الهلال فاخبرت النبي صلعم انى رأيت فصام وأمر الناس بصيامه (أبو داود، حاكم، ابن حبان)

"അബ്ദുല്ലാഹിബ്നു ഉമർ പറഞ്ഞു: ജനങ്ങൾ മാസപ്പിറവി സൂക്ഷിച്ചുനോക്കി (അവർ മാസം കണ്ടു). ഞാൻ നബി(സ)യോട് മാസം കണ്ടുവെന്ന് പറഞ്ഞു. അപ്പോൾ നബി(സ) നോമ്പെടുക്കുകയും ജനങ്ങളോട് നോമ്പെടുക്കാൻ കല്പിക്കുകയും ചെയ്തു."

عن أبو عمير عبد الله بن أنس عن عموه له من أصحاب رسول الله صلعم ان ركبا جاؤا الى النبي صلعم فشهدوا أنهم رأوا الهلال بالأمس فأمرهم أن تفتروا فاذا أصبحوا ان يغدوا الى مصلاتهم (أبو داود وقال الخطابى في معالم السنن ٢٥٢/١ سنة رسول الله صلعم أولى وحديث ابن عمير صحيح فالمصير اليه واجب المغنى لابن القدامة المسمى ٣٨/٢)

واجب المغنى لابن القدامة المسمى ٣٨/٢



“ഇബ്നുഉമൈർ തന്റെ പിതൃവ്യൻമാരായ സ്വഹാബിമാരിൽനിന്ന് അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു: ഒരു യാത്രാസംഘം നബി(സ)യുടെ അടുത്തുവന്ന് അവർ ഇന്നലെ മാസപ്പിറവി കണ്ടതായി സാക്ഷ്യംവഹിച്ചു. അപ്പോൾ നബി(സ) ജനങ്ങളോട് നോമ്പ് മുറിക്കാനും നാളെ നേരം വെളുത്താൽ ഈദ്ഗാഹിലേക്ക് പുറപ്പെടാനും കല്പിച്ചു.” (അബൂദാവൂദ്).

ഈ ഹദീസിനെ വിലയിരുത്തി ഖത്താബി തന്റെ മആലിമുസ്സനൻ എന്ന ഗ്രന്ഥത്തിൽ ഇങ്ങനെ പറഞ്ഞു: നബി(സ)യുടെ സുന്നത്താണ് ഏറ്റവും സ്വീകാര്യമായത്. 1/125 ഇബ്നുഉമൈറിന്റെ ഹദീസ് സ്വഹീഹ് ആണ്. അതിനാൽ ആ ഹദീസിലെ തത്വം സ്വീകരിക്കൽ നിർബന്ധമാണ്. (അൽമുഗ്നി: ഇബ്നുഖുദ്ദാമൽ മഖ്ദിസി 2/38)

عن أبي البخترى قال خرجنا للعمرة فلما نزلنا ببيتن تخلت قال تراءينا الهلال فقال بعض القوم هو ابن ثلاث وقال بعض القوم هو ابن ثلاثين قال فلقينا ابن عباس فقلنا إنا رأينا الهلال فقال بعض القوم هو ابن ثلاث وقال بعض القوم هو ابن ثلاثين فقال أى ليلة رأيتموه؟ قال فقلنا ليلة كذا وكذا فقال أن رسول الله صلعم قال أن الله مده للراية فهو لليلة رأيتموه (مسلم في باب بيان لا اعتبار بكبرا الهلال وصغره)

“അബൂൽ ബഖ്തരി പറഞ്ഞു: ഞങ്ങൾ ഉറക്ക് പുറപ്പെട്ടു. നഖ്ല എന്ന പ്രദേശത്ത് (വിശ്രമിക്കാൻ) ഇറങ്ങി. ഞങ്ങൾ സൂക്ഷ്മതയോടെ നോക്കി മാസപ്പിറവി കണ്ടു. ചിലർ പറഞ്ഞു: ഇത് മൂന്നാമത്തെ നിലാവാണ്. മറ്റു ചിലർ ഇത് രണ്ടാമത്തെ നിലാവാണെന്നും പറഞ്ഞു. അങ്ങനെ ഞങ്ങൾ ഇബ്നുഅബ്ബാസിനെ കണ്ടു. അദ്ദേഹത്തോട് പറഞ്ഞു. തീർച്ചയായും ഞങ്ങൾ മാസപ്പിറവി കണ്ടു. ചിലർ പറയുന്നു: മൂന്നാം നിലാവെന്ന്; മറ്റു ചിലർ രണ്ടാം നിലാവെന്നും അപ്പോൾ ഇബ്നുഅബ്ബാസ്: ഏത് രാത്രിയിലാണ് നിങ്ങൾ നിലാവ് കണ്ടത്? അവർ: ഇന്ന് രാത്രിയിലാണ് ഞങ്ങൾ കണ്ടത്. ഇബ്നുഅബ്ബാസ് പറഞ്ഞു. തീർച്ചയായും റസൂൽ(സ) പറഞ്ഞു. അല്ലാഹു അതിനെ നിങ്ങൾക്ക് കാണാൻവേണ്ടി സമയം നീട്ടിയതാണ്. അതിനാൽ അത് നിങ്ങൾ കണ്ട രാത്രിയുള്ളതാണ് (മുസ്ലിം-മാസപ്പിറവിയുടെ വലുപ്പച്ചെറുപ്പം പരിഗണിക്കേണ്ടതില്ല എന്ന അധ്യായം)

ഇതിന്റെ അർത്ഥം ചന്ദ്രന്റെ മനാസിൽ അനുസരിച്ചുള്ള വലുപ്പച്ചെറുപ്പം പരിഗണിക്കേണ്ടതില്ല എന്നു തന്നെയാണ്. അതുകൊണ്ടാണ് ഇമാം മുസ്ലിം ചന്ദ്രപ്പിറവിയുടെ വലുപ്പച്ചെറുപ്പം പരിഗണിക്കേണ്ടതില്ല എന്ന പ്രത്യേക അധ്യായത്തിൽ ഈ ഹദീസ് ഉദ്ധരിച്ചത്.

روى ابن حزم من طريق معمر عن ابى قلابه ان رجلين رأيا الهلال في السفر فقد ما المدينة ضحى الغد فاخبرا عمر فقال لا أحدهما أصائم أنت؟ قال نعم كرهت ان يكون الناس صياما وأنا مفطر كرهت الخلاف عليهم وقد سمع عمر شهادة آخر وأمر الناس ان يفطروا جميعا (المحلى لابن حزم 378/4)

“അബൂഖുലാബയിൽനിന്ന് മഅ്മർ വഴി ഇബ്നുഹസം റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നു. രണ്ടുപേർ യാത്രയിൽ മാസപ്പിറവി കണ്ടു. അവർ രണ്ടുപേരും ഉച്ചയോടടുത്തസമയത്ത് മദീനയിൽ വന്നു ഉമർ(റ)വിനോട് വിവരം പറഞ്ഞു. ഉമർ അതിൽ ഒരാളോട് നീ നോമ്പുകാരനാണോ എന്ന് ചോദിച്ചു. അദ്ദേഹം, ഞാൻ നോമ്പുകാരനാണ്. ജനങ്ങൾ നോമ്പുകാരായിരിക്കുമ്പോൾ ഞാൻ നോമ്പ് നോൽക്കാതിരിക്കുന്നതിനെ ഞാൻ വെറുക്കുന്നു. (അതുപോലെ) ജനങ്ങൾക്കെതിരായിരിക്കുന്നതിനെയും ഞാൻ വെറുക്കുന്നു. മറ്റൊരാൾക്കു മാസംകണ്ട വിവരം ഉമർ കേട്ടപ്പോൾ എല്ലാവരോടും നോമ്പ് മുറിക്കാൻ കല്പിച്ചു.” (അൽമുഹല്ല, ഇബ്നുഹസം 4:378)

ഇപ്പോൾ നബി(സ)യുടെയും സ്വഹാബിമാരുടെയും വ്യക്തമായ മാതൃക മേൽ ഉദ്ധരിച്ച പ്രമാണങ്ങളിൽ കൂടി നാം കണ്ടു. ഇനി നാം സ്വയം തീരുമാനിക്കുക. ആരുടെ മാതൃകയാണ് നാം സ്വീകരിക്കേണ്ടത്? നബി(സ)യുടെയും സ്വഹാബിമാരുടെയും മാതൃക സ്വീകരിച്ചുകൊണ്ട് സ്വർഗാവകാശികളാവാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നവർ ഈ മാസപ്പിറവി വിഷയത്തിലും നബി(സ)യുടെയും, പൂർണ്ണാർത്ഥത്തിൽ നബി(സ)യുടെ മാതൃക സ്വീകരിച്ച സച്ചരിതരായ സ്വഹാബിമാരുടെയും മാതൃക സ്വീകരിക്കുമെന്ന കാര്യത്തിൽ സംശയമില്ല. അപ്പോൾ ഏതാനും വർഷം മുമ്പ് മാത്രം പുറത്തുവന്ന, ലോകത്ത് ഒരു മുസ്ലിം പണ്ഡിതനും അഭിപ്രായപ്പെടാത്ത ന്യൂമുസ്ലിം(കറുത്തവാവ്) മാസമാറ്റത്തിന്റെ മാനദണ്ഡമാക്കണമെന്ന വാദം പൂർണ്ണമായും തള്ളിക്കളയേണ്ടതാണെന്ന കാര്യത്തിലും സംശയമില്ല. നബി(സ) പറഞ്ഞു:

قال رسول الله صلعم من أحدث في أمرنا هذا ما ليس منه فهو رد (متفق عليه)

“ഈ ദീൻ കാര്യത്തിൽ അതിൽ പെടാത്തത് ആരെങ്കിലും പുതുതായുണ്ടാക്കിയാൽ അത് തള്ളപ്പെടേണ്ടതാണ്.” (ബുഖാരി, മുസ്ലിം)

അപ്പോൾ നബി(സ)യോ സ്വഹാബിമാരോ താബിളുകളോ, താബിളത്താബിളുകളോ മദ്ഹബുകളുടെ ഇമാമുമാരോ എന്നുവേണ്ട ഹിജറ 1400 വരെ ജീവിച്ച ഏതെങ്കിലും ആധികാരിക പണ്ഡിതന്മാരോ, ഇത്തരത്തിൽ ക്യാർആനിനും സുന്നത്തിനും സ്വഹാബത്തിന്റെ മാതൃകക്കും വിരുദ്ധമായ ഒരാശയം പറഞ്ഞതായി അറിയപ്പെട്ടിട്ടില്ല. ഈ വസ്തുത അലി മണിക്ഫാൻ സമ്മതിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2003 ഡിസംബറിൽ എം എസ് എസ് ഓഡിറ്റോറിയത്തിൽ വെച്ചുനടന്ന സംവാദത്തിൽ അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു: ഈ വിഷയം സുദീർഘമായി ചർച്ചചെയ്യാൻ സുഊദി അറേബ്യയിൽ സാധിക്കുകയില്ല. ഒരിസ്ലാമിക രാഷ്ട്രത്തിലും സാധ്യമല്ല. കാരണം അവിടെ പറയാനുള്ള സാതന്ത്ര്യമില്ല. ഇന്ത്യയിൽ മാത്രമേ ചർച്ചചെയ്യാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. ഇന്ത്യയിലും കേരളത്തിലുമല്ലാതെ ഈ വിഷയം പറയാൻ പറ്റുകയില്ല. (എം എസ് എസ് സംവാദ പ്രബന്ധം-പേജ് 8)

മാസപ്പിറവി വിഷയത്തിൽ അല്ലാഹുവിന്റെയും റസൂലി(സ)ന്റെയും കല്പനകളും നിർദ്ദേശങ്ങളും നാം മനസ്സിലാക്കി. അതിന് പുറമെ സ്വ

ഹാബിമാർ ഈ നിർദ്ദേശങ്ങൾ എങ്ങനെയാണ് പ്രാവർത്തികമാക്കിയതെന്നും നാം കണ്ടു. അതിനാൽ അല്ലാഹുവിലും അന്ത്യദിനത്തിലും വിശ്വസിച്ചു നബി(സ)യുടെയും സഹാബിമാരുടെയും മാതൃക പിന്തുടരുന്നവർക്ക് മാത്രമേ പരലോകമോക്ഷം ലഭിക്കുകയുള്ളൂ എന്ന യാഥാർഥ്യം അംഗീകരിക്കുന്ന ഒരാൾപോലും ഇവർ കൊണ്ടുവന്ന പുതിയ ആശയത്തെ അംഗീകരിക്കുകയില്ല. അല്ലാഹു പറഞ്ഞു:

وَالسَّابِقُونَ السَّابِقُونَ مِنَ الْمُهَاجِرِينَ وَالْأَنْصَارِ وَالَّذِينَ اتَّبَعُوهُمْ بِإِحْسَانٍ رَضِيَ اللَّهُ عَنْهُمْ وَرَضُوا عَنْهُ وَأَعَدَّ لَهُمْ جَنَّاتٍ تَجْرِي تَحْتِهَا الْأَنْهَارُ خَالِدِينَ فِيهَا أَبَدًا ذَلِكَ الْفَوْزُ الْعَظِيمُ (التوبة 100)

“മുഹാജിറുകളിൽനിന്നും അൻസാറുകളിൽനിന്നും ആദ്യമായി മുന്നോട്ടുവന്നവരും സുകൃതംചെയ്തുകൊണ്ട് അവരെ പിന്തുടർന്നവരും ആരോ അവരെപ്പറ്റി അല്ലാഹു തൃപ്തനായിരിക്കുന്നു. താഴ്ഭാഗത്ത് അരുവികൾ ഒഴുകിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന സ്വർഗത്തോപ്പുകൾ അവർക്ക് അവൻ ഒരുക്കിവെക്കുകയും ചെയ്തിരിക്കുന്നു. എന്നെന്നും അവർ അതിൽ നിത്യവാസികളായിരിക്കും. അതത്രെ മഹത്തായ ഭാഗ്യം” (9:100).

മേൽപറഞ്ഞ മഹത്തായ ഭാഗ്യം മുഹാജിറുകളും അൻസാറുകളുമാണ്. സഹാബിമാരെയും അവരുടെ സുകൃതങ്ങളിൽ അവരെ പിന്തുടർന്ന മുസ്ലിം സഹാബിമാരെയും തലമുറതലമുറയായി അവരെ പിൻപറ്റിയവർക്കും മറ്റും റിസർവ് ചെയ്തതാണെന്ന് അല്ലാഹു നമുക്ക് വ്യക്തമാക്കിത്തന്നു. ഇനി ഒന്നാലോചിച്ചു നോക്കൂ. ന്യൂമുണ്ണ (കറുത്തവാവ്) ആണ് മാസമാറ്റത്തിന്റെ മാനദണ്ഡം എന്ന് വാദിക്കുന്നവർ ഏത് മുഹാജിറിനെയാണ്, ഏത് അൻസാരിയെയാണ് അല്ലെങ്കിൽ മറ്റേതൊരു സഹാബിയെയാണ് പിന്തുടരുന്നത്? ഇല്ല; തീർച്ചയായും ഇവർ സച്ചരിതരായ സഹാബിമാരിൽ ആരെയും പിന്തുടരുന്നില്ല. അവരുടെ ആരുടെയും നടപടിക്രമങ്ങൾ അംഗീകരിക്കുന്നില്ല. ഇസ്ലാമിൽ അംഗീകൃത പണ്ഡിതന്മാർ ആരുമല്ലെന്ന് ഇങ്ങനെ ഒരാശയം മുന്നോട്ടുവെച്ചിട്ടില്ല.

ലോകത്ത് ആദ്യമായി കറുത്തവാവ് അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള കലണ്ടർ ഉണ്ടാക്കിയത് ക്രിസ്തുവിന് 359 വർഷങ്ങൾക്ക് മുമ്പ് ജൂതസഭയുടെ അധ്യക്ഷനായിരുന്ന ഹിബ്ബൽ രണ്ടാമനാണെന്ന് ചരിത്രം പറയുന്നു. ഹിബ്രുകലണ്ടർ അല്ലെങ്കിൽ ജാഹേൽ കലണ്ടർ എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്ന ഈ കലണ്ടർ ലോകവ്യാപകമായി ജൂതന്മാർ ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നു. ലോകത്ത് പല ഭാഗങ്ങളിലായി ചിന്നിച്ചിതറിയിട്ടുള്ളതായ യഹൂദികളെ ഒരേ ചരടിൽ കോർത്തിണക്കലായിരുന്നു ഈ കലണ്ടറിന്റെ ഉദ്ദേശ്യം. അത് വിജയിക്കുകയും ചെയ്തു. നബി(സ) മദീനയിൽ ചെല്ലുമ്പോൾ ഈ ജൂതകലണ്ടറായിരുന്നു നിലവിൽ ഉണ്ടായിരുന്നത്. നബി(സ) മദീനയിൽ ചെന്ന് ആദ്യത്തെ ആശുറാ നോമ്പ് പിടിച്ചത് മേൽപറഞ്ഞ കലണ്ടർ അനുസരിച്ചാണ് പറയപ്പെടുന്നത്. പിന്നീട് ഇത് തെറ്റാണ്, മാസപ്പിറവിയുടെ ഒരു

ദിവസം മുമ്പാണ് ഇവർ മാസം കണക്കാക്കിയത് എന്ന് ബോധ്യംവന്നപ്പോൾ മദീനയിൽ തുടർന്നുവന്നിരുന്ന ജൂതകലണ്ടർ തള്ളിക്കളഞ്ഞു. മാസപ്പിറവി കണ്ടതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നോമ്പും പെരുന്നാളും ആചരിക്കാൻ ഹിജ്റ രണ്ടാംവർഷം റമദാൻ നോമ്പ് നിർബന്ധമാക്കിയസമയത്ത് صوموا لرأيته وافطروا لرأيته ‘നിങ്ങൾ മാസം കണ്ടാൽ നോമ്പെടുക്കുക മാസം കണ്ടാൽ നോമ്പ് മുറിക്കുക’ എന്ന് കല്പിച്ചു. ഈ സമ്പ്രദായം നിരാകരണം ഇക്കാലംവരെ ലോകമുസ്ലിംകൾ തുടർന്നുവന്നു. ഇപ്പോൾ ലോകമുസ്ലിംകൾക്ക് ഏകീകൃതകലണ്ടർ എന്ന ഓമനപ്പേരിൽ യഹൂദികളുടെ ഹിബ്രുകലണ്ടറിലേക്ക് മുസ്ലിംകളെ കൊണ്ടുപോകാൻ ചിലർ ശ്രമിക്കുന്നു. ഇതിന് ഇസ്ലാമിലുൾപ്പെട്ട സഹായങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നുണ്ടോ എന്ന് സംശയിക്കേണ്ടിയിരിക്കുന്നു.

നബി(സ) മദീനയിൽ ചെന്ന് രണ്ടാമത്തെ വർഷം ആശുറാ നോമ്പ് നോൽക്കുന്നതിന് ശരിയായ ഇസ്ലാമിന്റെ നിയമം പഠിപ്പിച്ചുകൊടുത്തു എന്ന് താഴെ വിവരിക്കുന്ന ഹദീസിൽനിന്ന് മനസ്സിലാക്കാം.

عن الحكم بن اعرج قال انتهبت الى ابن عباس رضي عنهما هو متوسد رداءه في زمزم فقلت له اخبرني عن صوم يوم عاشوراء فقال اذا رأيت هلال محرم فاعدد واصبح يوم التاسع صائما قلت هكذا كان رسول الله صلعم يصومه؟ قال نعم (مسلم 1133)

“ഹകമുബ്നു അഅ്റജ് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നു. ഞാൻ ഇബ്നുഅബ്ബാസിന്റെ അടുത്തുചെന്നു. അദ്ദേഹം സംസാരിച്ച അടുത്ത് തന്റെ മേൽത്തട്ടം തലയണയാക്കി കിടക്കുകയായിരുന്നു. അപ്പോൾ ഞാൻ അദ്ദേഹത്തോട് പറഞ്ഞു. ആശുറാ നോമ്പിനെപ്പറ്റി എനിക്ക് പറഞ്ഞുതരു. അപ്പോൾ ഇബ്നുഅബ്ബാസ് പറഞ്ഞു. നീ മുഹററം പിറവിക്കണ്ടാൽ പിന്നെ ദിവസം എണ്ണി ഒമ്പതാം ദിവസം നോമ്പുകാരനായിക്കൊള്ളുക. ഞാൻ ചോദിച്ചു: നബി(സ) ഇങ്ങനെയാണോ നോമ്പെടുത്തത്? അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു. അതെ.” (മുസ്ലിം 1133- ഒമ്പതാം ദിവസം താസൂആഅ് എടുത്താൽ പിറ്റേന്ന് ആശുറാ ആണല്ലോ)

അബ്ദുശ്ശക്വർ പറയുന്നു: ചന്ദ്രനെ കാണൽ നിർബന്ധമായിരുന്നു വെങ്കിൽ പ്രവാചകൻ അതിന് മാതൃകകാണിക്കുമായിരുന്നു; അതുണ്ടായിട്ടില്ല. (അത്താഹീദ് 2007 ഒക്ടോബർ) നബിയിൽ നിന്ന് മാതൃക ഉള്ളതായി എനിക്കറിയില്ല എന്നാണ് പാത്തതെങ്കിൽ നമുക്ക് എളുപ്പത്തിൽ അത് മനസ്സിലാക്കാമായിരുന്നു! ചന്ദ്രക്കല കാണാൻ പ്രവാചകൻ നിർദ്ദേശം നൽകുകയും, സ്വയം കാണുകയും കണ്ടാൽ എങ്ങനെ പ്രാർഥിക്കണമെന്ന് പഠിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ഏറ്റവും ഉദാത്തമായ മാതൃക കാണിച്ചുതരുകയും ചെയ്തതിന് നിരവധി തെളിവുകൾ നാം കണ്ടു. നബി(സ)യെ പൂർണ്ണാർത്ഥത്തിൽ പിൻപറ്റിയ അരുമശിഷ്യന്മാരും നമുക്ക് ധാരാളം മാതൃകകൾ ഈ വിഷയത്തിൽ കാണിച്ചുതന്നു. എന്നിട്ടും ഇതൊന്നും മനസ്സി

ലാക്കാൻ ശ്രമിക്കാതെ, ചിലർ സുന്നത്തിന് വിരുദ്ധമായ ഈ വലയിൽ അകപ്പെട്ടുപോയതിൽ നമുക്ക് സഹതപിക്കുകയല്ലാതെ നിവൃത്തിയില്ല.

വീണ്ടും അബ്ദുശ്ശുകൂർ എഴുതുന്നു: ചന്ദ്രന്റെ അസ്തമനമല്ല ഉദയമാണ് മാസതുടക്കത്തിനുള്ള മാനദണ്ഡം. ഇന്ന് അസ്തമനമാണ് ദർശിക്കാൻ ആവശ്യപ്പെടുന്നത്. (അത്തൗഹീദ് 2007 ഒക്ടോബർ)

ആരാണ് ചന്ദ്രന്റെ അസ്തമനം ദർശിച്ചു നോമ്പും പെരുന്നാളും ആചരിക്കാൻ പറഞ്ഞത്? ഇതദ്ദേഹത്തിന്റെ ഭാവനാസൃഷ്ടിയാണ്. എന്റെ അറിവിൽ ചന്ദ്രന്റെ അസ്തമനം ദർശിച്ചു നോമ്പും പെരുന്നാളും ആചരിക്കാൻ ആരെങ്കിലും പറഞ്ഞതായി ഓർക്കുന്നില്ല. സൂര്യൻ അസ്തമിച്ചശേഷം പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽ ചന്ദ്രപ്പിറവി കണ്ടാൽ അറിയിക്കാനാണ് ക്വാദിമാരും ജംഇയ്യത്തുൽ ഉലമയും ഹിലാൽ കമ്മിറ്റിയും മറ്റും നിർദ്ദേശം നൽകാറുള്ളത്. ശുകൂർ പറഞ്ഞ തലതിരിഞ്ഞ നിർദ്ദേശം ആരാണ് നൽകിയതെന്ന് അദ്ദേഹം തന്നെയാണ് വ്യക്തമാക്കേണ്ടത്.

അദ്ദേഹം തുടരുന്നു: 29ന് മാസപ്പിറവി കണ്ടാൽ നോമ്പ് തുടങ്ങുക, കണ്ടില്ലെങ്കിൽ 30 ദിവസം പൂർത്തിയാക്കുക എന്നതാണ് പൊതുവിൽ വിശ്വസിക്കപ്പെടുന്നത്. 29ന് അതായത് ന്യൂമുൺ ദിവസം ചന്ദ്രക്കല നഗ്നനന്ദ്രേത്രംകൊണ്ട് കാണുക അസാധ്യമാണെന്ന് ശാസ്ത്രലോകം അംഗീകരിച്ചതാണ്. അങ്ങനെയിരിക്കെ 29ന് ചന്ദ്രക്കല നോക്കാൻ നബി (സ്വ) കല്പിച്ചു എന്ന് വിശ്വസിക്കാമോ? കാണാൻ കഴിയാത്ത ഒന്നിനെ നോക്കാനും കണ്ടാൽ നോമ്പ് തുടങ്ങാനും പ്രവാചകൻ കൽപിക്കുകയില്ല. പ്രവാചകവചനം സൂക്ഷ്മമായി പഠിച്ചാൽ പുതുചന്ദ്രൻ പിറന്നു എന്ന അറിവു ലഭിച്ചാൽ റമദാനും അതുപോലെ എല്ലാ മാസവും ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്യുക എന്നതാണ്. (അത്തൗഹീദ് 2007 ഒക്ടോബർ)

29ന് മാസപ്പിറവി കാണുകയില്ലെന്ന് ഒരു ശാസ്ത്രവും പറഞ്ഞിട്ടില്ല. മാസം 29ന് സൂര്യാസ്തമയം കഴിഞ്ഞശേഷം കാണാവുന്നത്ര സമയം ചന്ദ്രൻ ചക്രവാളത്തിൽ ഉണ്ടെങ്കിൽ അന്ന് ബാലചന്ദ്രനെ മറ്റു തടസ്സങ്ങളൊന്നുമില്ലെങ്കിൽ കാണാൻ സാധിക്കും. 29ന് സൂര്യൻ അസ്തമിച്ചശേഷം പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽ ബാലചന്ദ്രൻ ഇല്ലെങ്കിൽ മാസം 30 പൂർത്തിയാക്കണം. ഇനി 29ന് നവചന്ദ്രൻ ചക്രവാളത്തിൽ ഉണ്ട്. പക്ഷെ മഴക്കാറ്റ് നിമിത്തമോ, മറ്റു കാരണങ്ങളാലോ നഗ്നനന്ദ്രേത്രംകൊണ്ട് കാണാൻ കഴിഞ്ഞില്ലെങ്കിൽ ആധുനിക ഉപകരണങ്ങളുടെ സഹായത്താൽ പിറവി കാണാൻ ശ്രമിക്കാവുന്നതാണ്. എന്നിട്ടും കണ്ടില്ല, സൂര്യാസ്തമയശേഷം പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽ ചന്ദ്രൻ ഉണ്ടെന്ന് ഉറപ്പുണ്ടെങ്കിൽ കണക്കിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാസപ്പിറവി പരിഗണിക്കാമോ? ഇവിടെയാണ് ഈ വിഷയത്തിൽ ഇജ്തിഹാദിന് പഴുതുള്ളത്. 29ന് ഒരിക്കലും മാസപ്പിറവി കാണുകയില്ലെന്ന വാദം ഈ നൂറ്റാണ്ടിലെ ഏറ്റവും വലിയ അബദ്ധമാണെന്ന് മനസ്സിലാക്കാൻ പ്രയാസമില്ല. കാരണം, നബി(സ്വ) 29ന് മാസം നോക്കാൻ നിർദ്ദേശിച്ചു. അവിടുന്ന് സ്വയം പിറവിനോക്കുകയും കാണു

കയും ചെയ്തു. പുതുചന്ദ്രനെ കണ്ടപ്പോൾ നബി(സ്വ) പ്രാർഥിച്ചു. സ്വഹാ ബിമാരും 29ന് മാസം നോക്കി, അവർ പലപ്പോഴും മാസം കണ്ടതായി സാക്ഷി പറഞ്ഞു. നബി(സ്വ) അവരുടെ സാക്ഷിമൊഴി അനുസരിച്ച് നോമ്പും പെരുന്നാളും പ്രഖ്യാപിച്ചു. (ഇതിന്റെ പ്രമാണങ്ങൾ നേരത്തെ വിവരിച്ചിട്ടുണ്ട്). ഇതെല്ലാം തെറ്റായിരുന്നുവെങ്കിൽ നബി(സ്വ)യുടെ ജീവിത കാലത്ത് അല്ലാഹു തിരുത്തുമായിരുന്നു. അങ്ങനെ തിരുത്തിയ പല സംഭവങ്ങളും ചരിത്രത്തിൽ സ്ഥലം പിടിച്ചിട്ടുണ്ട്. (ഉദാഹരണം ബദ്രിലെ ബന്ധനസ്ഥർ - ജിഹാദ് - ഈലാൽ) മാത്രമല്ല, നബി(സ്വ)യുടെ കാലം മുതൽ ഇന്നുവരെ ലോകമുസ്ലിംകൾ എല്ലാവരും 29ന് മാസം നോക്കുന്നു; ചിലർ കാണുന്നു. ആ കാഴ്ചയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നോമ്പും പെരുന്നാളും പ്രഖ്യാപിക്കുന്നു. ഇതൊന്നും കാണുകയും കേൾക്കുകയും മനസ്സിലാക്കുകയും ചെയ്യാതെ വിവരക്കേട് വിളിച്ചുപറയുകയോ?!

## ന്യൂമുണ്ണും അഥവാ കുറുത്തവാവ്

ഭൂമി സൂര്യനെയും ചന്ദ്രൻ ഭൂമിയെയും ചുറ്റിക്കറങ്ങുമ്പോൾ മാസത്തിൽ ഒരിക്കൽ സൂര്യനും ചന്ദ്രനും ഭൂമിയും ഒരേ ദിശയിൽ വരുന്ന സമയത്ത് ചന്ദ്രന്റെ കുറുത്ത ഉപരിതലം ഭൂമിക്ക് അഭിമുഖമായിരിക്കും. പ്രകാശിക്കുന്ന ഭാഗം സൂര്യന് നേരെയും. ഈ അവസ്ഥയ്ക്കാണ് ന്യൂമുണ്ണ് (കുറുത്തവാവ്) എന്ന് പറയുന്നത്. ഈ അമാവാസിക്ക് മുമ്പും ശേഷവും മണിക്കൂറുകളോളം ചന്ദ്രനെ ഭൂമിയിൽ നിന്ന് കാണാൻ സാധ്യമല്ല. ഈ കുറുത്തവാവിന് ശേഷം നിശ്ചിതസമയം പിന്നിട്ടാൽ മാത്രമേ ചന്ദ്രക്കല ഭൂമിയിൽ ദൃശ്യമാവുകയുള്ളൂ എന്ന് ഗോളശാസ്ത്രം പറയുന്നു. ഇങ്ങനെ ദൃശ്യമാകുന്ന ചന്ദ്രന് മാത്രമേ നവചന്ദ്രൻ എന്ന് പറയുകയുള്ളൂ.

മണിക്ഫാൻ പറയുന്നു: ന്യൂമുണ്ണ് സംഭവിക്കുന്നതോടെ മാസപ്പിറവി സംഭവിക്കുന്നു. പിറവി ജനിക്കുന്നതോടെ മാസം മാറുന്നു. ചന്ദ്രപ്പിറവി ഉണ്ടാകുന്നത് ഒരു കുട്ടി ജനിക്കുന്ന മാതിരി ഒരു നിമിഷത്തിലാണ്. (ചന്ദ്രമാസപ്പിറവി പ്രശ്നങ്ങളും പരിഹാരങ്ങളും, പേജ് 25)

ഒരു കുട്ടി ജനിക്കുന്നത്, പുരുഷബീജവും സ്ത്രീയുടെ അണ്ഡവും കൂടിച്ചേർന്ന്, പല പരിണാമങ്ങൾ കഴിഞ്ഞ് 9 മാസം പൂർത്തിയായശേഷമാണെന്ന് എല്ലാവർക്കും അറിയാം. ഇങ്ങനെ ജനിക്കുന്ന കുട്ടിക്ക് മാത്രമേ നവജാതശിശു എന്ന് പറയുകയുള്ളൂ. അതുപോലെ സൂര്യനും ചന്ദ്രനും ഭൂമിയും ഒരേദിശയിൽ ഒരുമിച്ചശേഷം പുതിയ മാസം പിറക്കാനുള്ള പ്രക്രിയ ആരംഭിക്കുന്നു. അങ്ങനെ ചന്ദ്രന്റെ പ്രായം 16 മണിക്കൂർ കഴിഞ്ഞശേഷം സൂര്യൻ അസ്തമിച്ചു പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽ പിറവി എടുക്കുന്ന ചന്ദ്രന് മാത്രമേ നവചന്ദ്രൻ എന്ന് പറയുകയുള്ളൂ. പുരുഷബീജവും സ്ത്രീയുടെ അണ്ഡവും കൂടിച്ചേർന്ന് പിറക്കാൻ ശ്രമിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന കുഞ്ഞിന് നവജാത ശിശു എന്ന് ആരും പറയാത്തതുപോലെ കുറുത്തവാവിന് ശേഷം പിറവി എടുക്കാൻ ശ്രമിക്കുന്ന ചന്ദ്രന് നവചന്ദ്രൻ എന്ന് സാധാരണക്കാർപോലും പറഞ്ഞതായി ഇതുവരെ കേട്ടിട്ടില്ല.

മണിക്ഫാൻ വീണ്ടും പറയുന്നു: നബി(സ)യും സ്വഹാബത്തും

ഖുലഫാഉർറാശീദുകളും ഇമാമുകളും അത് ചന്ദ്രക്കല (ആദ്യം കാണുന്ന ബാലചന്ദ്രൻ) ആണെന്ന് മനസ്സിലാക്കിയിരുന്നു എന്ന് പറയുന്നത് വിവരക്കേടാണ്. ഒന്നാമത്തെ ചന്ദ്രക്കല ഏതാണ്ട് സൂര്യനോടുകൂടി തന്നെ അസ്തമിക്കുമെന്നും കാണുകയില്ലെന്നും അവർ മനസ്സിലാക്കിയിരുന്നു. (ചന്ദ്രിക ആഴ്ചപ്പതിപ്പ് 2004 ഒക്ടോബർ 9-15)

നബി(സ)യും സ്വഹാബിമാരും ഒന്നാമത്തെ ചന്ദ്രക്കല നേരിൽ കണ്ടതായി പ്രസ്താവിക്കുന്ന ഹദീസുകൾ നാം നേരത്തെ ഉദ്ധരിച്ചു. അതിൽ ചിലത് നബി(സ) മാസം 29ന് നേരിൽ പിറവിക്കണ്ടു പ്രാർത്ഥന നടത്തിയതിനും മറ്റു ചിലത് സ്വഹാബിമാർ നേരിട്ട് പിറവി കണ്ടതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നബി(സ) വിധി പ്രസ്താവിച്ചതിനും അതനുസരിച്ചു നബി(സ)യും സ്വഹാബിമാരും പെരുന്നാളും നോമ്പും ആചരിച്ചതിനും വ്യക്തമായ തെളിവുകളാണ്. ഇതെല്ലാം മാസം 29ന് ഒന്നാമത്തെ ചന്ദ്രക്കല കണ്ടപ്പോഴാണെന്ന് വ്യക്തം. കാരണം 30ന് അവരാരും പിറവി നോക്കുകയില്ല. 29ന് പിറവി കണ്ടില്ലെങ്കിൽ 30 എണ്ണിക്കണക്കാക്കാനാണ് നബി(സ) നിർദ്ദേശിച്ചത്. ഒരിക്കൽ നബി(സ)യും സ്വഹാബാക്കളും മദീനയിൽ നോമ്പ് 30 പൂർത്തിയാക്കി അനുഷ്ഠിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ഏതാണ്ട് ഉച്ചയോടെടുത്ത സമയത്ത് ഒരു യാത്രാസംഘം മദീനയിൽ എത്തുന്നു. അവർ തലേദിവസം 29ന് മദീനക്ക് പുറത്തുവെച്ച് മാസപ്പിറവി കണ്ടവിവരം നബി(സ)യോട് പറഞ്ഞപ്പോൾ അത് സ്വീകരിച്ചു നബി(സ) എല്ലാവരോടും നോമ്പ് മുറിക്കുവാൻ കൽപിച്ചു. സമയം ഉച്ചയോടെടുത്തതുകൊണ്ട് പെരുന്നാൾ നമസ്കാരം അടുത്ത പ്രഭാതത്തിലേക്ക് മാറ്റിവെക്കുന്നു. ഇതൊന്നും മനസ്സിലാക്കാൻ ശ്രമിക്കാതെ, നബി(സ)യും സ്വഹാബികളും മാസം നോക്കിയിട്ടില്ല, കണ്ടിട്ടില്ല, 29ന് ചന്ദ്രൻ ഒരിക്കലും ആകാശത്ത് അസ്തമനശേഷം ഉണ്ടാവുകയില്ല, ഇത് മാത്രമാണ് സത്യം, മറ്റു ഉള്ളതെല്ലാം അസത്യം എന്ന് പറയുന്നവരെക്കുറിച്ച് സഹതപിക്കാതിരിക്കാൻ നിവൃത്തിയില്ല.

മണിക്ഫാൻ തുടരുന്നു: “ന്യൂമുണ്ണ് ഒരു ഇംഗ്ലീഷ് പദമാണ്. അതിന്റെ വാക്കർത്ഥം പുതുചന്ദ്രൻ എന്നാണ്. അത് ഹിലാൽ തന്നെയാണ്. ഇംഗ്ലീഷിലുള്ള ക്യാർആൻ പരിഭാഷകളിൽ പലതിലും അഹില്ലത്തിനെ ന്യൂമുണ്ണ് എന്ന് തർജ്ജമ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. (ചന്ദ്രിക 2007 ഒക്ടോബർ)

ന്യൂമുണ്ണ് എന്ന ഇംഗ്ലീഷ് പദത്തിന് ഡിക്ഷണറികളിൽ ‘കുറുത്തവാവ്, അമാവാസി’ എന്നാണ് അർത്ഥം കൊടുത്തിട്ടുള്ളത്. അഥവാ ഹിലാൽ പൂർണ്ണമായും ഇല്ലാത്ത ദിവസം. ഇതിന് ആസ്ട്രോണമിക്കൽ ന്യൂമുണ്ണ് എന്നാണ് ഇംഗ്ലീഷിൽ പറയുക. അന്നും തുടർന്നുള്ള ഏതാനും മണിക്കൂറുകളിലും പുതുചന്ദ്രനെ ഭൂമിയിൽ എവിടെയും കാണുകയില്ല. പിന്നെ ക്യാർആന്റെ ഇംഗ്ലീഷ് പരിഭാഷയിൽ അഹില്ലത്തിന് ന്യൂമുണ്ണ് എന്നർത്ഥം പറഞ്ഞത് ക്രസന്റ് ന്യൂമുണ്ണ് അഥവാ മാസപ്പിറവി എന്ന അർത്ഥത്തിലാണ്. ഇങ്ങനെ ന്യൂമുണ്ണ് വിശദീകരിക്കുന്നിടത്ത് കൺഫ്യൂഷ

ൻ ഉണ്ടായതുകൊണ്ടാണ് ആധുനിക ഗോളശാസ്ത്ര പണ്ഡിതന്മാർ കറുത്തവർവിന് ആസ്ട്രോണമിക്കൽ ന്യൂമുൺ എന്നും സൂര്യൻ അസ്തമിച്ചശേഷം പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽ പിറവി എടുക്കുന്ന മാസപ്പിറവിക്ക് ക്രസന്റ് ന്യൂമുൺ എന്നും നിർവചനം കൊടുത്തത്. ഇത് മനസ്സിലാക്കിയാൽ ഈ വിഷയത്തിലെ അഭിപ്രായവ്യത്യാസത്തിന് പരിഹാരമായി. വാക്കർമം മാത്രം നോക്കി ശരീരത്തിന് നിയമങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാൻ ശ്രമിച്ചാൽ, വലിയ അപകടത്തിൽ ചെന്നുചാടും (ഗുഡ്ഫ്രൈഡയുടെ ഉദാഹരണം ഓർക്കുക). അതുകൊണ്ടാണ് ഇജ്തിഹാദ് ചെയ്യുന്ന പണ്ഡിതൻ ഭാഷാപരമായ ഉർഫ് പരിഗണിക്കണമെന്നു ഇസ്‌ലാമിലെ നിദാനശാസ്ത്രപണ്ഡിതന്മാർ വ്യക്തമാക്കിയത്. ആസ്ട്രോണമിക്കൽ ന്യൂമുണിന് അറബിയിൽ 'മുഹാവ്' എന്നാണ് പറയുക. മുഹാവ്വിന്റെ അർത്ഥം പ്രമാണങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നാം വിവരിച്ചു കഴിഞ്ഞു.

യഥാർത്ഥത്തിൽ No Moon (നോ മൂൺ) എന്ന പ്രയോഗം ലോപിച്ചു ലോപിച്ച് ജനങ്ങൾ ന്യൂമുൺ എന്ന് ഉപയോഗിച്ചതാവാം എന്നല്ലാതെ ആധികാരികമായി അവലംബിക്കാവുന്ന ഒരു രേഖയും അതിനില്ല. ജനങ്ങൾ നാലുതരമാണെന്നാണ് പൊതുവെ പറയാറ്. ഒന്ന് **رىڤى ھى ڤىڤى** 'എനിക്കറിയാം എന്നയാൾക്കറിയാം'. ഇവരാണ് വിജ്ഞാനത്തിൽ ആഴമുള്ളവർ. ഇവർ വിനയമുള്ളവരും തക്വയുള്ളവരുമായിരിക്കും. രണ്ട് **رىڤى ھى ڤىڤى** 'എനിക്കറിയില്ല എന്നവർക്ക് അറിയാം', ഇവർ വളരെ സൂക്ഷ്മതയുള്ള പണ്ഡിതന്മാരാണ്. എന്തെങ്കിലും കേട്ടാൽ ഉടനെ അതിന് ഫത്വ കൊടുക്കുകയില്ല. വളരെ സൂക്ഷ്മമായി പഠിച്ച ശേഷമേ ഫത്വ കൊടുക്കുകയുള്ളൂ. ഇമാം മാലിക് ഈ ഗണത്തിൽ പെടുന്നു. 40 വിഷയങ്ങളിൽ അദ്ദേഹത്തോട് ഫത്വ ചോദിച്ചപ്പോൾ 36ലും എനിക്കറിയില്ല എന്ന മറുപടിയാണ് അദ്ദേഹം നൽകിയത്. മൂന്ന് **رىڤى ھى ڤىڤى** 'എനിക്കറിയുമെന്ന് അയാൾക്കറിയില്ല'. ഇവർ അഹങ്കാരമില്ലാത്തവരും എല്ലാ പ്രശ്നങ്ങളിലും എടുത്തുചാടി അഭിപ്രായം പറയാത്തവരുമായിരിക്കും. നാല് **رىڤى ھى ڤىڤى** 'എനിക്കറിയില്ല എന്ന് അയാൾക്കറിയില്ല'. ഈ നാലാമത്തെ വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നവർ ഒന്നും അറിയാതെ എല്ലാം അറിയാമെന്ന നാടുത്തിൽ മറ്റുള്ളവരെല്ലാം പരിഹസിച്ച് ഇടിച്ചുതാഴ്ത്തി വഴികേടിലാക്കി എന്നുവരും.

### നാം ഉമ്മിയുമാണ് എന്നു പറഞ്ഞാൽ

'ഉമ്മിയ്' എന്ന വാക്ക് ഉമ്മയിലേക്ക് ചേർത്തിപ്പറയുന്ന ഒരു പ്രയോഗമാണ്. അതായത് ഉമ്മയിൽ നിന്ന് പകർന്നുകിട്ടിയ അറിവും സംസ്കാരവുമല്ലാതെ, പുറത്തുപോയി ഒരു ഗുരുനാമന്റെ കീഴിലും പഠിച്ചിട്ടില്ലാത്തവൻ എന്ന അർത്ഥത്തിലാണ് ആ വാക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. \* മാതാവ് ഒരു കുട്ടിയുടെ ആദ്യവിദ്യാലയമാണെന്ന പ്രയോഗം പ്രസിദ്ധമാണല്ലോ. ഒരു കവി പാടി:

الام مدرسة وان اعددتها اعددت شعبا طيب الاعراق

'മാതാവ് ഒരു കുട്ടിയുടെ വിദ്യാലയമാണ്. അതിനാൽ മാതാവിനെ സംസ്കാരമുള്ളവളാക്കി വളർത്തിയാൽ നല്ല അടിവേരുള്ള ഒരു സമൂഹത്തെ നീ വാർത്തെടുത്തു.'

ഈ തത്വത്തിന്റെ പ്രസക്തി എന്നും നിലനിൽക്കുന്നതാണ്. ഉമ്മ സംസ്കാരസമ്പന്നയാണെങ്കിൽ, ആ ഉമ്മ വളർത്തിയ കുട്ടികളും സംസ്കാരസമ്പന്നരായിരിക്കും, അല്ലെങ്കിൽ തിരിച്ചും സംഭവിക്കാവുന്നതാണ്. അതിനാൽ ഉമ്മിയ് എന്നു പറഞ്ഞാൽ 'എഴുതാനും വായിക്കാനും അറിയാത്തവൻ' എന്നുമാത്രം അർത്ഥം സങ്കല്പിക്കുന്നത് തെറ്റാണ്, അബദ്ധമാണ്.

ഇനി ഉമ്മിയ് എന്ന പ്രയോഗം അറബിഭാഷയിലും പരിശുദ്ധ കൂർആനിലും തിരുസുന്നത്തിലും വന്നത് നമുക്ക് പരിശോധിക്കാം.

الامى والأمان من لا يكتب او من على خلقه الامة لم يتعلم الكتابة وهو باقى على جبلته قاموس المحيط

"ഉമ്മിയ് എന്ന് പറഞ്ഞാൽ എഴുതാത്തവൻ, അല്ലെങ്കിൽ എഴുത്തും വായനയും പഠിക്കാതെ നിലവിലുള്ള സമുദായത്തിന്റെ സ്വഭാവം ഉൾക്കൊണ്ട് പ്രകൃതി സ്വഭാവമനുസരിച്ച് നിലനിൽക്കുന്നവൻ എന്നാണ് (ക്വാമുസുൽ മുഹീത്)

ഇനി പരിശുദ്ധ കൂർആനിൽ വന്ന ഉമ്മിയ് എന്ന പ്രയോഗങ്ങൾ നമുക്ക് പരിശോധിക്കാം.

ومنهم اميون لا يعلمون الكتاب الا امانى وان هم الا يظنون (البقرة 78)

"അവരിൽ (അഹ്‌ലുക്വിതാബ്) അക്ഷരജ്ഞാനം ഇല്ലാത്തവർ ഉണ്ട്. കിതാബ് വായിക്കാനല്ലാതെ അവർക്ക് അറിയുകയില്ല. അതിനാൽ ചില ഊഹങ്ങളിൽ മാത്രം ഒതുങ്ങിയവരാണവർ." (2:78)

ഇവിടെ വായിക്കാൻ അറിയാത്തവർക്കല്ല ഉമ്മിയ് എന്നപദം അല്ലാഹു ഉപയോഗിച്ചത്. മറിച്ച്, അവർ വായിക്കും. പക്ഷേ അക്ഷരങ്ങളിൽ ഒളിഞ്ഞിരിക്കുന്ന അറിവ് അവർക്ക് ഗ്രഹിക്കാൻ കഴിയുകയില്ല. അതിനാൽ ചില ഊഹങ്ങളിൽ മാത്രം അവർ ഒതുങ്ങിക്കൂടുന്നു. ഇന്ന് നമ്മുടെ നാട്ടിൽ ഭൂരിപക്ഷം മുസ്‌ലിംകളും കൂർആൻ വായിക്കുന്നവരാണ്. പക്ഷേ അത് മനസ്സിലാക്കുന്നവർ വളരെ ചുരുക്കം. ഇത്തരക്കാരെപ്പറ്റിയാണ് ആയത്തിൽ ഉമ്മിയ് എന്നു പറഞ്ഞത്. ഇനി അബ്ദുല്ലാഹിബ്നു അബ്ബാസ് ഉമ്മിയ്വിന് കൊടുത്ത അർത്ഥം നമുക്ക് പരിശോധിക്കാം.

ومنهم أميون عن ابن عباس قال الاميون قوم لم يصدقوا رسولا أرسله الله ولا كتابا أنزل له الله فكتبوا كتابا بأيديهم ثم قالوا لقم سفلة جهال هذه من عند الله وقال قد أخبر أنهم يكتبون بأيديهم ثم ساءهم اميين لجحودهم كتب الله ورسله (ابن كثير 1: 48)

"ഇബ്നുഅബ്ബാസ് പറഞ്ഞു: അല്ലാഹു ഇറക്കിയ കിതാബിനെയും

അവൻ അയച്ച പ്രവാചകന്മാരെയും സത്യപ്പെടുത്താത്തവരാണ് ഉമ്മിയുകൾ. അങ്ങനെ അവർ സ്വകരങ്ങൾകൊണ്ട് ഗ്രന്ഥം എഴുതിയുണ്ടാക്കുകയും പിന്നെ സമൂഹത്തിലെ താഴേ തട്ടിലെ വിവരമില്ലാത്തവരോട് ഇത് അല്ലാഹുവിൽനിന്ന് ലഭിച്ചതാണെന്ന് പറയുകയും ചെയ്തു. ഇബ്നു അബ്ബാസ് പറഞ്ഞു. അവർ സ്വകരങ്ങൾകൊണ്ട് എഴുതിയുണ്ടാക്കിയശേഷം അവർക്ക് ഉമ്മിയീൻ എന്ന് (അല്ലാഹു) പേര് വെച്ചത് അല്ലാഹുവിന്റെ ഗ്രന്ഥങ്ങളെയും പ്രവാചകന്മാരെയും നിഷേധിച്ചതുകൊണ്ടാണ്.” (ഇബ്നു നുകസീർ 1:148)

ഇപ്പോൾ ഒരു കാര്യം വ്യക്തമായി. ഉമ്മിയ്ക്ക് എന്നു പറഞ്ഞാൽ എഴുത്തും വായനയും അറിയാത്തവർക്ക് മാത്രമുള്ള പേരല്ല. എഴുതുകയും വായിക്കുകയും ചെയ്തശേഷം കാര്യങ്ങൾ വേണ്ടതുപോലെ ഗ്രഹിക്കാതെ സത്യത്തെ കണ്ണടച്ചുനിഷേധിക്കുന്നവർക്ക് കൂടി പറയുന്നപേരാണ്. അല്ലാഹു വേദഗ്രന്ഥം ലഭിക്കാത്ത അറബികളെപ്പറ്റി ഉമ്മിയീൻ എന്ന പദം ഉപയോഗിച്ചത് കാണുക:

وقل للذين اتوا الكتاب والأمة أسلمتم فإن أسلموا فقد اهتدوا وإن تولوا فإنما عليك البلاغ والله بصير بالعباد (آل عمران ٢٠)

“വേദഗ്രന്ഥം നൽകപ്പെട്ടവരോടും ഗ്രന്ഥം ലഭിച്ചിട്ടില്ലാത്ത ഉമ്മിയീങ്ങളോടും, നിങ്ങൾ കീഴൊതുങ്ങി ഇരിക്കുന്നുവോ എന്ന് ചോദിക്കുക. എന്നിട്ട് അവർ കീഴടങ്ങി(മുസ്ലിമായി) എങ്കിൽ അവർ നേർമാർഗം പ്രാപിച്ചു. അവർ പിന്തിരിഞ്ഞുവെങ്കിൽ നിന്റെ മേൽ ഈ സന്ദേശം എത്തിക്കാൻ മാത്രമാണ് (ബാധ്യത) ഉള്ളത്. അല്ലാഹു അവന്റെ അടിമകളെക്കുറിച്ച് ഉൾക്കാഴ്ചയുള്ളവനാകുന്നു.” (3:20)

ഈ ആയത്തിൽ വേദഗ്രന്ഥം ലഭിക്കാത്ത അറബികളെപ്പറ്റിയാണ് ഉമ്മിയീൻ എന്ന് അല്ലാഹു പറഞ്ഞത്. യഹൂദികൾ അറബികളെപ്പറ്റി ഉമ്മിയീൻ എന്ന് പറഞ്ഞിരുന്നു. അതും എഴുത്തും വായനയും അറിയാത്തവർ എന്ന അർത്ഥത്തിൽ അല്ല; വേദഗ്രന്ഥം ലഭിക്കാത്തവർ എന്ന അർത്ഥത്തിലായിരുന്നു. അല്ലാഹു പറയുന്നു:

ومن أهل الكتاب من أن تأمنه بقنطار يؤده اليك ومنهم من أن تأمنه بدينار لا يؤده اليك إلا ما دمت عليه قائما ذلك بأنهم قالوا ليس علينا في الأميين سبيل ويقولون على الله الكذب وهم يعلمون (آل عمران ٧٥)

“ഒരു സ്വർണക്കുമ്പാരം തന്നെ വിശ്വസിച്ചു ഏല്പിച്ചാൽ അത് നിനക്ക് തിരിച്ചുനൽകുന്ന ചിലർ വേദക്കാരിലുണ്ട്. അവരിൽ തന്നെ മറ്റൊരു അക്കാര്യം ഉണ്ട്. അവരെ നീ ഒരു ദീനാർ വിശ്വസിച്ചു ഏല്പിച്ചാൽപോലും (ചോദിച്ചുകൊണ്ട്) നിന്നാലല്ലാതെ അവരത് നിനക്ക് തിരിച്ചുതരികയില്ല. കാരണം ഗ്രന്ഥത്തിന്റെ അവകാശികളല്ലാത്ത ഉമ്മിയീൻങ്ങളെ (അറബികളെ) വഞ്ചിക്കുന്നതിൽ കുറ്റമില്ല എന്നവർ പറഞ്ഞിരുന്നതുകൊണ്ട്. അവർ അല്ലാഹുവിന്റെ പേരിൽ അറിഞ്ഞുകൊണ്ട് കള്ളം പറയുന്നവരാകുന്നു” (3:75)

കുന്നു” (3:75)

ഈ ആയത്തിലും ഉമ്മിയീൻ എന്ന് പ്രയോഗിച്ചത് എഴുത്തും വായനയും അറിയാത്തവർ എന്ന അർത്ഥത്തിലല്ല. അങ്ങനെയെങ്കിൽ എഴുത്തും വായനയും അറിയുന്ന മുസ്ലിംകളും അവരുടെ കൂട്ടത്തിൽ ഉണ്ടായീരുന്നു. അവരോട് വിശ്വസ്തതയോടെ യഹൂദികൾ വർത്തിച്ചിരുന്നു എന്നും എഴുത്തും വായനയും അറിയാത്തവരെ മാത്രമേ യഹൂദികൾ വഞ്ചിച്ചിരുന്നുള്ളൂ എന്നും പറയേണ്ടിവരും. അത് യാഥാർത്ഥ്യ വിരുദ്ധവുമാണ്. അതിനാൽ ഇവിടെയും ഉമ്മിയീൻ എന്ന് പ്രയോഗിച്ചത് വേദഗ്രന്ഥത്തിന്റെ അവകാശികൾ അല്ലാതിരുന്ന അറബികളെപ്പറ്റിയാണ്.

ഈ ആയത്തിന്റെ വ്യാഖ്യാനത്തിൽ ഇബ്നുനുകസീർ പറയുന്നു:

ليس علينا في الأميين سبيل يقولون ليس علينا في ديننا حرج في أكل أموال الاميين وهم العرب (ابن كثير ٤٥٩/١)

“വേദഗ്രന്ഥത്തിന്റെ അവകാശികൾ അല്ലാത്ത അറബികളുടെ ധനം തിന്നുന്നതിൽ ഞങ്ങളുടെ മതത്തിൽ ഒരു കുറ്റവും ഇല്ല എന്നവർ (യഹൂദികൾ) പറഞ്ഞു.” (ഇബ്നുനുകസീർ 1:459)

എഴുതുകയും വായിക്കുകയും ചെയ്യാത്ത വ്യക്തി എന്ന അർത്ഥത്തിലും ക്യാർത്തർ ഉമ്മിയ്ക്ക് എന്ന് പ്രയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്.

الذين يتبعون النبي الامي الذي يجدونه مكتوبا عندهم في التوراة والإنجيل (١٥٧٧)

“തങ്ങളുടെ പക്കലുള്ള തൗറാത്തിലും ഇൻജീലിലും രേഖപ്പെടുത്തപ്പെട്ടതായി അവർക്ക് കാണാൻ കഴിയുന്ന, എഴുതുകയും വായിക്കുകയും ചെയ്യാത്ത പ്രവാചകനായ ദൈവദൂതനെ (മുഹമ്മദ് നബിയെ) പിൻപറ്റുന്നവർക്ക് (ആ കാര്യം) ലഭിക്കുന്നതാണ്.” 7:157)

ഈ ആയത്തിൽ ഉമ്മിയായ നബി എന്ന് പ്രത്യേകം എടുത്തുപറഞ്ഞത് തൗറാത്തിലും ഇൻജീലിലും അന്ത്യപ്രവാചകന്റെ ആഗമനത്തെപ്പറ്റി പരാമർശിച്ചപ്പോൾ പ്രത്യേകം എടുത്തുപറഞ്ഞ വിശേഷണമാണ് ഉമ്മിയായ നബി എന്ന്. കാരണം മുൻ ആയത്തുകളിൽ അറബികളെ യഹൂദികൾ വിശേഷിപ്പിച്ചിരുന്നത് ഉമ്മിയീൻ വേദഗ്രന്ഥം ലഭിക്കാത്തവർ എന്ന അർത്ഥത്തിലാണെന്ന് നമ്മൾ മനസ്സിലാക്കിയല്ലോ. അപ്പോൾ ഇതിന് മുമ്പ് വേദഗ്രന്ഥം വായിക്കുകയോ എഴുതുകയോ ചെയ്യാത്ത ഒരു വ്യക്തിയാണ് ലോകരക്ഷിതാവിൽനിന്ന് ലഭിച്ച ഈ സന്ദേശവുമായി വന്നത്. അദ്ദേഹം എഴുതുകയും വായിക്കുകയും ചെയ്തിരുന്നുവെങ്കിൽ, മുൻവേദഗ്രന്ഥങ്ങൾ വായിച്ചു മനസ്സിലാക്കി അതിനെപ്പറ്റി മെനഞ്ഞെടുത്തതാണെന്ന് ശത്രുക്കൾക്ക് പറയാൻ സാധിക്കുമായിരുന്നു. പക്ഷേ, വേദഗ്രന്ഥം ലഭിക്കാത്ത ഒരു ജനത, അവ ഒന്നും വായിക്കാത്ത ഒരു വ്യക്തി ആ ഗ്രന്ഥങ്ങളിൽ പറഞ്ഞ കാര്യങ്ങൾ അവർക്ക് നിഷേധിക്കാൻ കഴിയാത്ത വിധത്തിൽ എടുത്തുദ്ധരിക്കുകയും മനുഷ്യ കഴിവിനപ്പുറമുള്ള ഒരു പാടു കാര്യങ്ങൾ വളരെ കൃത്യമായി പ്രതിപാദിക്കുകയും ചെയ്യുമ്പോൾ



ഇതദ്ദേഹം സ്വയം നിർമ്മിച്ചതല്ലെന്നും സർവജ്ഞനായ ദൈവത്തിന്റെ നിർദ്ദേശങ്ങളാണെന്നും ബുദ്ധിയുള്ളവർക്ക് മനസ്സിലാക്കാൻ പ്രയാസമുണ്ടാകുകയില്ല. ഇതുതന്നെയാണ് കൂർആന്റെ അമാനുഷികതയും. ഇനി സുറതുൽ ജുമുഅയിലെ ആയത്തും നമുക്ക് പരിശോധിക്കാം.

هو الذى بعث في الأميين رسولا منهم يتلوا عليهم آياته ويزكيهم ويعلمهم الكتاب والحكمة وان كانوا من قبل لفي ضلال مبين (62:2)

“ഉമ്മിയ്യീങ്ങൾക്കിടയിൽ അവന്റെ ദൃഷ്ടാന്തങ്ങൾ അവർക്ക് വായിച്ചുകേൾപ്പിക്കുകയും അവരെ സംസ്കരിക്കുകയും അവർക്ക് വേദഗ്രന്ഥവും തത്വജ്ഞാനവും പഠിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യാൻ അവരിൽ നിന്നുതന്നെയുള്ള ഒരു ദൂതനെ നിയോഗിച്ചുവന്നാകുന്നു അല്ലാഹു. തീർച്ചയായും അവർ മുമ്പ് വ്യക്തമായ വഴികേടിലായിരുന്നു” (62:2). ഇബ്നുകസീർ ഈ ആയത്തിനെ വ്യാഖ്യാനിച്ചുകൊണ്ട് പറഞ്ഞു:

“...وهم العرب (4:329) ഉമ്മിയ്യൂൻ എന്ന് പറയുന്നത് അറബികളാണ്. (4:329)

അപ്പോൾ ഉമ്മിയ്യൂ എന്ന് പറഞ്ഞാൽ എഴുതാനും വായിക്കാനും അറിയാത്തവൻ എന്ന് പറയുന്നത് ശരിയല്ല. അറബികളിൽ നബി(സ)യുടെ ആഗമനത്തിന് മുമ്പുതന്നെ കവികളും സാഹിത്യകാരന്മാരും പ്രസംഗകരും ഉണ്ടായിരുന്നു. കവയിത്രി ഖൻസാഅ് പ്രസിദ്ധയായിരുന്നല്ലോ. ഓരോ ഗോത്രവും കവികളെയും പ്രസംഗകന്മാരെയും സാഹിത്യകാരന്മാരെയും വളർത്തിയെടുക്കൽ അവരുടെ ബാധ്യതയായി കാണുകയും അതിനു വേണ്ടി എന്തും ചെയ്യാൻ അവർ തയ്യാറാവുകയും ചെയ്തിരുന്നു. അതിനു പുറമെ ഓരോ വർഷവും പലവട്ടം ഓരോ ഗോത്രവും അവരുടെ സാഹിത്യകാരന്മാരെയും കവികളെയും പ്രസംഗരെയും രംഗത്തിറക്കി ‘ഉക്കാജ്’ ചന്തയിൽവെച്ച് സാഹിത്യമത്സരങ്ങൾ നടത്താറുള്ളത് പ്രസിദ്ധമാണല്ലോ. മുഅല്ലക്ക പോലെയുള്ള കവിതാസമാഹാരങ്ങൾ വളരെ ബഹുമാനപൂർവ്വം കൗടബയിൽ കെട്ടിത്തൂക്കിയവരാണവർ. അതെല്ലാം കേട്ട് നിരൂപണം നടത്താനും ആസ്വദിക്കാനും കഴിവുള്ളവർ അവരുടെ കൂട്ടത്തിലുണ്ടായിരുന്നു. ഇങ്ങനെയുള്ള ഒരു ജനതയെ മൊത്തമായി എഴുതാനും വായിക്കാനും അറിയാത്തവരെന്നു പറയുന്നത് അനീതിയാണ്. എന്നാൽ ഇന്നത്തെപ്പോലെ സാക്ഷരത അവരിൽ ഇല്ലായിരുന്നു എന്നതും വാസ്തവമാണ്. കാരണം അതിനുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ വളരെ പരിമിതമായിരുന്നു.

നബി(സ) അപ്പപ്പോൾ ഇറങ്ങുന്ന ദൈവികസന്ദേശങ്ങൾ എഴുതി രേഖപ്പെടുത്താൻ പ്രത്യേകം എഴുത്തുകാരെ നിയോഗിച്ചിരുന്നത് വളരെ പ്രസിദ്ധമാണ്. കൂടാതെ നബി(സ) മദീനയിൽ ചെന്നശേഷം ബദർ യുദ്ധത്തിൽ ബന്ധനസ്ഥരായി പിടിക്കപ്പെട്ടവർക്ക് പ്രായശ്ചിത്തം നിശ്ചയിച്ചത് അന്നത്തെ പരിമിതമായ സൗകര്യം ഉപയോഗപ്പെടുത്തി മുസ്ലിംകൾക്ക് എഴുത്തും വായനയും പഠിപ്പിച്ചുകൊടുക്കലായിരുന്നു. ഹുദൈബിയാ സന്ധിയിൽ അല്ലാഹുവിന്റെ റസൂലായ മുഹമ്മദ് എന്നെഴുതിയപ്പോൾ

മുശ്ശരിക്കുകൾ അതംഗീകരിച്ചില്ല. ഒരുപക്ഷേ ഇക്കാരണത്താൽ സന്ധി നടക്കാതിരിക്കാം. അതുകൊണ്ട് നബി(സ) അല്ലാഹുവിന്റെ റസൂൽ എന്ന ഭാഗം വെട്ടിക്കളയാൻ നിർദ്ദേശിച്ചു. നബിയുടെ എഴുത്തുകാരൻ അതിന് തയ്യാറായില്ല. അപ്പോൾ മുഹമ്മദ് നബി(സ) സ്വന്തം കരങ്ങൾകൊണ്ട് ആ ഭാഗം വെട്ടിക്കളയുകയാണുണ്ടായത്. നബി(സ)മിന് തീരെ അക്ഷരം അറിയില്ലെങ്കിൽ അതിന് സാധിക്കുമോ?

ഇനി നമുക്ക് മണിക്ഫാൻ ദുർവ്യാഖ്യാനംചെയ്യുന്ന ഹദീസ് പരിശോധിക്കാം.

عن ابن عمر رضى عن النبي صلعم قال إنا أمة أمية لا نكتب ولا نحسب الشهر هكذا وهكذا الخ (بخاري ومسلم)

“അബ്ദുല്ലാഹിബ്നു ഉമറിൽ നിന്ന്: നബി(സ) പറഞ്ഞു. നാം ഉമ്മിയ്യായ ജനതയാണ്. എഴുതുകയില്ല, കണക്കുകൂട്ടുകയില്ല. അതിനാൽ മാസം ഇങ്ങനെയും ഇങ്ങനെയും ആണ്.” (മൂന്നു പ്രാവശ്യം കൈവിരലുകൾ പത്തും നിവർത്തി പിന്നെ ഒന്ന് മടക്കി ഒൻപത് നിവർത്തി) അങ്ങനെ മാസം 29ഉം 30ഉം ഉണ്ടാവുമെന്ന് നബി(സ) പഠിപ്പിച്ചു.

ഇവിടെ മണിക്ഫാൻ നടത്തുന്ന ദുർവ്യാഖ്യാനം നമ്മൾ അക്ഷരജ്ഞാനമില്ലാത്തവരാണ്, എഴുതാനും വായിക്കാനും അറിയില്ല. (അതുകൊണ്ട് മാസം കണക്കാക്കേണ്ടത് ഇങ്ങനെയാണെന്ന് പറഞ്ഞുകൊണ്ട് കൈകൊണ്ട് ആംഗ്യം കാണിച്ചു). അപ്പോൾ എഴുതാനും കണക്കുകൂട്ടാനും അറിയാത്തതുകൊണ്ടാണ് മാസം നോക്കിക്കാണാൻ പറഞ്ഞത്. ഇന്ന് എഴുതാനും കണക്കുകൂട്ടാനും കഴിയുന്നതുകൊണ്ട് മാസം നോക്കേണ്ടതില്ല.

മണിക്ഫാൻ തന്റെ 40 കൊല്ലത്തെ ഗവേഷണത്തിലൂടെ എത്തിച്ചേർന്ന ‘നിഗമനം’ ഇവിടെയും എഴുതുന്നള്ളിക്കുന്നു. വാചകത്തിൽ പ്രത്യേകമായി പറഞ്ഞ കാര്യത്തിന്റെ വിപരീതം പറയാത്തതിന് ചുമത്തിക്കൊടുക്കുന്നതിന് دالة مفهومة مخالفة (വിപരീതാർത്ഥത്തിന്റെ തെളിവ്) എന്നാണ് പറയുക. അതായത് اثبات نقيض حكم المنطوق للمسكوت عنه (വിപരീതം പറയാത്തതിന് ചുമത്തുക. ഇത് എല്ലാവരും അംഗീകരിക്കുന്ന പ്രമാണമല്ല. അംഗീകരിക്കുന്നവർ തന്നെ പല നിബന്ധനകളും വെച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതൊരു പ്രമാണമായി അംഗീകരിച്ചാൽ ഇസ്ലാമിലെ പവിത്രമായ നിയമങ്ങളെ വികൃതമാക്കുന്ന പല തത്വങ്ങളും നാം അംഗീകരിക്കേണ്ടിവരും. ഉദാഹരണം:

ولا تکرهوا فتیاتکم علی البغاء ان اردن تحصنا تبتغوا عرض الحیاة الدنيا (النور ٣٣)

“നിങ്ങളുടെ അടിമസ്ത്രീകൾ ചാരിത്രശുദ്ധിയോടെ ജീവിക്കാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നുവെങ്കിൽ ഐഹികജീവിത വിഭവം ആഗ്രഹിച്ചുകൊണ്ട് നിങ്ങൾ അവരെ വേശ്യാവൃത്തിക്ക് നിർബന്ധിക്കരുത്” (24:33)

ഈ ആയത്ത് മേൽപറഞ്ഞ മഹ്നുമു മുഖാലഫ എന്ന തത്വമനു

സരിച്ച് പരിശോധിച്ചുനോക്കൂ. “നിങ്ങളുടെ അടിമസ്ത്രീകൾ ചാരിത്ര്യശുദ്ധിയോടെ ജീവിക്കാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നില്ലെങ്കിൽ പണം സമ്പാദിക്കാൻ വേണ്ടി അവരെ വേശ്യാവൃത്തിക്ക് നിർബന്ധിക്കാം. മറ്റൊരു ഉദാഹരണം: **أَنْ عِدَّةَ الشُّهُورِ عِنْدَ اللَّهِ اثْنَا عَشَرَ شَهْرًا فِي كِتَابِ اللَّهِ يَوْمَ خُلِقَ السَّمَاوَاتُ وَالْأَرْضُ مِنْهَا أَرْبَعَةٌ حَرْمٌ ذَلِكَ الدِّينُ الْقِيمَ فَلَا تَظْلَمُوا فِيهِنَّ أَنْفُسَكُمْ (التوبة 36)**

“ആകാശങ്ങളും ഭൂമിയും സൃഷ്ടിച്ച ദിവസം മുതൽ അല്ലാഹു രേഖപ്പെടുത്തിയതനുസരിച്ച് അല്ലാഹുവിന്റെ അടുക്കൽ മാസങ്ങളുടെ എണ്ണം പന്ത്രണ്ടാകുന്നു. അവയിൽ നാലെണ്ണം (യുദ്ധം) വിലക്കപ്പെട്ട പവിത്രമാസങ്ങളാകുന്നു. അതാണ് വക്രതയില്ലാത്ത മതം. അതിനാൽ ആ (നാല്) മാസങ്ങളിൽ നിങ്ങളോട് അക്രമം പ്രവർത്തിക്കരുത്.” (9:36)

ഈ ആയത്തിന്റെ മഹ്വം മുഖാലഫ ആദരണീയമായ നാല് മാസങ്ങളിൽമാത്രമാണ് അക്രമം നിഷിദ്ധമാകുന്നത്. ബാക്കി എട്ടുമാസങ്ങളിലും അക്രമം നടത്താം എന്നു വരുന്നു. അക്രമം എന്നും നിഷിദ്ധമാണുതന്നും. ക്വർആനിലും ഹദീസിലും ഇത്തരത്തിലുള്ള പ്രയോഗങ്ങൾ നിരവധിയുണ്ട്. അവയിൽ നേരെപ്പൊഴെ (മൻതുഖ്) സ്വീകരിക്കുകയല്ലാതെ പറയപ്പെടാത്തതിന് വിപരീത ഹുക്മ്നൽകൽ ഇസ്ലാമിക വീക്ഷണത്തിൽ ഒരിക്കലും അംഗീകരിക്കുവാൻ പറ്റുകയില്ലെന്ന് വ്യക്തമായല്ലോ. പ്രത്യേകിച്ച് മാസം കാണാതെ നിങ്ങൾ നോമ്പെടുക്കരുത്, മാസം കാണാതെ നിങ്ങൾ നോമ്പ് മുറിക്കരുത് എന്ന നബിവചനം നമ്മുടെ മുന്നിൽ ഉണ്ടായിരിക്കുമ്പോൾ.

മറ്റൊരു ദുർവ്യാഖ്യാനം കാണുക:

بنا أمة أمية لا تكتب ولا تحسب ഞങ്ങൾ നിരക്ഷരരാണ്. എഴുതാനും കണക്ക് കൂട്ടാനും അറിയില്ല. ഈ അർഥം ഹദീസിന് നൽകി മറ്റൊരു അട്ടിമറികൂടി ഇവർ നടത്തിയിരിക്കുന്നു. ഉമ്മത്തുൻ ഉമ്മിയത്തുൻ എന്നത് അറബികൾക്ക് മൊത്തത്തിലുള്ള ഒരു വിശേഷണമാണെന്നും എല്ലാവരും നിരക്ഷരരായതുകൊണ്ടല്ലെന്നും പ്രമാണങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നാം സമർഥിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതുപോലെ لا تكتب ولا تحسب (ലാ നക്തുബ് വലാ ഹ്സുബ്) എന്ന പ്രയോഗത്തിന് എഴുതാൻ അറിയില്ല, കണക്കുകൂട്ടാൻ അറിയില്ല എന്ന അർഥം എവിടെനിന്നു കിട്ടി? ഇങ്ങനെ ഒരർഥം ഒരിക്കലും ആ വാക്കുകൾക്കില്ല. എഴുതുകയില്ല, കണക്കുകൂട്ടുകയില്ല എന്നാണ് ആ പ്രയോഗങ്ങളുടെ അർഥം. എഴുതാനറിയില്ല, കണക്കുകൂട്ടാനറിയില്ല എന്നർഥം വരണമെങ്കിൽ لا نعلم الحساب، لا نعرف الكتابة എന്ന് പറയേണ്ടിയിരുന്നു. അങ്ങനെ പറഞ്ഞിട്ടില്ല. ചില ഉദാഹരണങ്ങൾ കൂടിക്കാണുക. لا نضرب ولا نضرب لا نضرب (ലാ നഅ്റുബ്, ലാ നഅ്റുബ്, ലാ നഅ്റുബ്) എന്നെല്ലാം പറഞ്ഞാൽ, തങ്ങൾ തിന്നുകയില്ല, കുടിക്കുകയില്ല, അടിക്കുകയില്ല എന്നാണർഥം. തിന്നാൻ അറിയുകയില്ല, കുടിക്കാൻ അറിയുകയില്ല, അടിക്കാൻ അറിയുകയില്ല എന്നർഥം സങ്കല്പിക്കാൻ അറബിഭാഷയുടെ

പ്രാഥമിക തത്വങ്ങൾ പഠിച്ചവരാരെങ്കിലും ധൈര്യപ്പെടുമോ? ഒരിക്കലുമില്ല.

അതിനാൽ بنا أمة أمية എന്ന ഹദീസിനെ ദുർവ്യാഖ്യാനംചെയ്ത് കറുത്തവാവിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള മാസനിർണ്ണയം ജുതസമ്പ്രദായമാണ്. ക്രിസ്തുവിന് നൂറ്റാണ്ടുകൾക്ക് മുമ്പ് ഹിജ്റൽ എന്ന യഹൂദിനേ താവാൻ ലോകത്ത് പലേത്തുമായി ചരിന്നഭിന്നമായിക്കിടന്നിരുന്ന യഹൂദികളെ ഒരേ ലൈനിൽ കൊണ്ടുവരാൻവേണ്ടി ന്യൂമുൺ മാസം കണ്ടുപിടിച്ചത്. ഇന്നും ഹിബ്രുകലണ്ടർ അല്ലെങ്കിൽ ജാവേഷ് കലണ്ടർ എന്ന പേരിൽ യഹൂദികൾ അവരുടെ മതപരമായ ചടങ്ങുകൾക്ക് ഈ ന്യൂമുൺമാസം അടിസ്ഥാനമായി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. നബി(സ) മദീനയിൽ ചെല്ലുമ്പോൾ അവിടെ നിലവിൽ ഉണ്ടായിരുന്നത് ന്യൂമുൺ മാസമായിരുന്നു. നബി(സ) ആ സമ്പ്രദായം വിരോധിക്കുകയും മാസം കണ്ടതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നോമ്പെടുക്കുകയും മുറിക്കുകയും ചെയ്യുക എന്ന് കല്പിച്ചു. ഇതിന്റെ മറ്റൊരു വിശദീകരണമാണ് بنا أمة أمية എന്ന ഹദീസിൽ ഉള്ളത്. നാം ഉമ്മിയായ സമൂഹമാണ്, എഴുതുകയില്ല, കണക്ക് കൂട്ടുകയില്ല. എഴുതി, കണക്കുകൂട്ടി മാസനിർണ്ണയം നടത്തുന്നത് യഹൂദികളുടെ സമ്പ്രദായമാണെന്നും മാസപ്പിറവി അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ഇസ്ലാമിൽ മാസാരംഭം കുറിക്കേണ്ടതെന്നും ഈ ഹദീസിൽനിന്ന് മനസ്സിലാക്കാം.

## മണിക്‌ഫാറും ആഗോള ഫിജ്റ കലണ്ടറും

ചിലർ തെറ്റുദ്ധരിച്ചതുപോലെ ഫിജ്റ കലണ്ടർ മണിക്‌ഫാറന്റെ കണ്ടുപിടിത്തമൊന്നുമല്ല. മണിക്‌ഫാറൻ ജനിക്കുന്നതിന് എത്രയോ വർഷം മുമ്പ് 1882 ൽ 2008 വരെയുള്ള ഒന്നേകാൽ നൂറ്റാണ്ടു കാലത്തേക്ക് സൂളാദി പണ്ഡിതന്മാർ ഉണ്ടാക്കിയ ഈ കലണ്ടർ പുസ്തക രൂപത്തിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പണം കൊടുത്താൽ അതാർക്കും വാങ്ങാവുന്നതാണ്. മണിക്‌ഫാറന്റെ കൈവശമുള്ള കോപ്പി ഞാൻ പലപ്പോഴും കണ്ടിട്ടുണ്ട്. ഓരോ വർഷവും അതിൽ നിന്ന് കോപ്പി അടിക്കുകയാണ് അദ്ദേഹം ചെയ്യുന്നത്. എന്നിട്ട് എന്റെ 40 വർഷത്തെ ഗവേഷണ ഫലമായുണ്ടാക്കിയ കലണ്ടറാണിതെന്ന് പറഞ്ഞ് ജനങ്ങളെ തെറ്റിദ്ധരിപ്പിക്കുകയാണ്. എന്നാൽ ആ കലണ്ടർ അനുസരിച്ചല്ല സൂളാദിയിൽ നോമ്പും പെരുന്നാളും ഹജ്ജും ആചരിക്കുന്നത്. മാസം കണ്ടാൽ നോമ്പെടുക്കുക, അത് കണ്ടാൽ നോമ്പ് മുറിക്കുക എന്ന നബി(സ)യുടെ പ്രത്യേക കല്പനയുള്ളതിനാൽ സൂര്യാസ്തമയത്തിനു ശേഷം പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽ പിറക്കുന്ന ചന്ദ്രക്കല അനുസരിച്ച് സൂളാദി സൂപ്രീംകോടതി അധ്യക്ഷൻ നോമ്പും പെരുന്നാളും പ്രഖ്യാപിക്കാറാണ് പതിവ്. “നോമ്പിന്നും പെരുന്നാളിന്നും നിദാനം ചന്ദ്രദർശനം” സൂപ്രീംകോടതി അധ്യക്ഷൻ എന്ന തലക്കെട്ടിൽ 21-1-99 ന് ചന്ദ്രിക ദിനപത്രത്തിൽവന്ന വാർത്ത താഴെ കൊടുക്കുന്നു:

“ജിദ്ദ: റമളാൻ വ്രതത്തിനും പെരുന്നാൾ പിറവിക്കും നിദാനം ചന്ദ്രദർശനമാണെന്ന് സൂളാദി മജ്ലിസു ക്വാളാൽ അഅ്ലാ (സൂപ്രീം ജുഡീഷ്യറി കൗൺസിൽ വ്യക്തമാക്കി).

സൂളാദിയിൽ ഈ വർഷത്തെ റമളാൻ 29 ശനിയാഴ്ചയെ തുടർന്നുള്ള ഞായറാഴ്ച (ജനുവരി 17) റമളാൻ 30 ആയി കണക്കാക്കണമെന്ന് സൂളാദി മജ്ലിസുൽ ക്വാളാൽ അഅ്ലായുടെ ആധികാരിക പ്രഖ്യാപനം ഇപ്രകാരമായിരുന്നു.

എവിടെയെങ്കിലും മാസപ്പിറവി ദർശിച്ച വിവരം ലഭിച്ചേക്കാം എന്ന്

പ്രതീക്ഷിച്ചു സൂപ്രീം കോടതി ജുഡീഷ്യറി കൗൺസിൽ ശനിയാഴ്ച മഗ്തബിനു ശേഷം സമ്മേളിച്ചു. വിവരം എവിടെ നിന്നും ലഭിച്ചില്ല. മാസം കണ്ടാൽ വ്രതം അനുഷ്ഠിക്കുക മാസപ്പിറവി ദർശിച്ചാൽ നോമ്പ് മുറിക്കുകയും ചെയ്യുക, മേഘം മുടിയിരുന്നാൽ എണ്ണം പൂർത്തിയാക്കുക എന്നാണ് നബി(സ)യുടെ ചര്യ. ചന്ദ്രദർശനമുണ്ടാകുന്നതുവരെ നോമ്പനുഷ്ഠിക്കരുത്. ചന്ദ്രദർശനത്തിന് ശേഷമല്ലാതെ നോമ്പ് (പെരുന്നാളിന്) മുറിക്കുകയും ചെയ്യരുത്. മേഘം മുടിയാൽ മുപ്പത് പൂർത്തിയാക്കുക എന്നും നബി(സ) പറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

ശനിയാഴ്ച രാത്രി മാസപ്പിറവി കണ്ടതായി സ്ഥിരപ്പെടാത്തത് കാരണം ഉമ്മുൽഖുറാ (ഔദ്യോഗിക) കലണ്ടറിൽ കാണുന്നതുപോലെ തികളാഴ്ചയായിരുന്നു ഈദ്യുൽഫിതർ. മജ്ലിസുൽ ഖളാഇൽ അഅ്ലായുടെ സ്ഥിരം സമിതി ഈ പ്രഖ്യാപനത്തിനുശേഷം മജ്ലിസ് അധ്യക്ഷനായ ശൈഖ് സാലിഹുൽ ഹൈദാൻ സൂളാദി വാർത്താ ഏജൻസിക്ക് നല്കിയ പ്രസ്താവന സൂളാദി പത്രങ്ങൾ ഉദ്ധരിക്കുകയുണ്ടായി. അതിന്റെ സംഗ്രഹം ഇപ്രകാരമായിരുന്നു:

ശനിയാഴ്ച അസ്തമിച്ച ഞായറാഴ്ച രാവ് റമളാൻ മുപ്പതാം രാവാണ്. മജ്ലിസുൽ ഖളാഇൽ അഅ്ലാക്ക് ലഭിച്ച വിവരമനുസരിച്ചു സൂളാദിയിൽ എവിടെയും ചന്ദ്രദർശനമുണ്ടായിട്ടില്ല. മാസം കണ്ടാൽ നോമ്പനുഷ്ഠിക്കണമെന്നും ചന്ദ്രനെ കണ്ടാൽ നോമ്പ് മുറിക്കണമെന്നും ഇല്ലെങ്കിൽ 30 പൂർത്തിയാക്കണമെന്നുമാണ് നബി(സ) പറഞ്ഞിട്ടുള്ളത്. ഇതു സംബന്ധിച്ചു വന്ന വിവിധ ഹദീസുകളെല്ലാം കുറിക്കുന്നത് നോമ്പും പെരുന്നാളും ആചരിക്കേണ്ടത് ചാന്ദ്രദർശനവുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തി വേണമെന്നാണ്.

നബി(സ) എന്ത് കൊണ്ടുവന്നുവോ അത് സ്വീകരിക്കാനാണ് ക്വർആനിൽ അല്ലാഹു കല്പിക്കുന്നത്. മാസം കാണുന്നതുവരെ നിങ്ങൾ നോമ്പനുഷ്ഠിക്കുകയോ മുറിക്കുകയോ ചെയ്യരുത്. മേഘം മുടിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ എണ്ണം പൂർത്തിയാക്കണമെന്നാണ് നബി(സ) പറഞ്ഞത്. വാക്കുകൾ വ്യത്യസ്തമാണെങ്കിലും ഇതേ അർത്ഥം കുറിക്കുന്ന നബിവചനം പല സഹാബികളും ഉദ്ധരിച്ചിട്ടുണ്ട്.” (ചന്ദ്രിക 21-1-99)

സൂളാദിയിലെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന പണ്ഡിതന്മാരുടെ സഭയാണ് സൂപ്രീം കൗൺസിൽ. ഇതിനേക്കാൾ വലിയ ഒരു അമോറിറ്റി സൂളാദി അറേബ്യയിൽ ഇല്ല. അവരുടെ ഐക്യകണ്ഠേനയുള്ള തീരുമാനമാണ് മേൽ പ്രസ്താവനയിൽ. നാം വായിച്ചത്. മാസപ്പിറവി ദർശനമാണ് ഇസ്ലാമിലെ തീയ്യതി നിർണയത്തിന് റസൂൽ(സ) നിശ്ചയിച്ചത് എന്ന് ആ പ്രസ്താവനയിൽ ആവർത്തിച്ചുപറയുന്നുണ്ട്. കേരളത്തിൽ മണിക്‌ഫാറൻ പറഞ്ഞു നടക്കുന്നത്; മുഹമ്മദ് നബി അങ്ങനെ നിശ്ചയിച്ചിട്ടില്ല, മാസപ്പിറവി നോക്കാൻ പറഞ്ഞിട്ടില്ല, നോക്കിയിട്ടില്ല, കണ്ടിട്ടുമില്ല, മാസപ്പിറവി ദർശനം പിശാച് തോന്നിപ്പിക്കുന്നതാണ് എന്നെല്ലാമാണ്. ഇതിൽ ഏതാണ് ശരി?

വായനക്കാർ തീരുമാനിക്കുക.

ഇനി ഹജ്ജുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സുഊദിയിലെ ഒരു പ്രഖ്യാപനം കാണുക. “മക്ക: ഹജ്ജ് അനുഷ്ഠാനത്തിലെ പ്രധാനകർമ്മമായ അറഫ സംഗമം അടുത്ത വെള്ളിയാഴ്ച ആയിരിക്കുമെന്ന് സുഊദി സുപ്രീം ജുഡീഷ്യറി കൗൺസിൽ പ്രഖ്യാപിച്ചു. സുഊദി അറേബ്യയിൽ ബലിപെരുന്നാൾ ഡിസംബർ 30ന് ആയിരിക്കുമെന്നും കൗൺസിൽ അറിയിച്ചു. കഴിഞ്ഞ ബുധനാഴ്ച വൈകിട്ട് മാസപ്പിറവി കണ്ടതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സുഊദിയിൽ ദുൽഹജ്ജ് മാസം ഇന്നലെ ആരംഭിച്ചു.” (22-12-06 മലയാള മനോരമ)

ഈ പ്രഖ്യാപനത്തിലും സുഊദിയിൽ ബുധനാഴ്ച ദിവസം മാസപ്പിറവി കണ്ടതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ദുൽഹജ്ജ് ഒന്ന് വ്യാഴാഴ്ചയായി കണക്കാക്കി. ദുൽഹജ്ജ് ഒൻപത് വെള്ളിയാഴ്ച അറഫയായി പ്രഖ്യാപിച്ചു. ഈ വസ്തുത മേൽ പ്രസ്താവനയിൽ നിന്ന് വ്യക്തമായി മനസ്സിലാക്കാം.

ഇനി ഹിജ്റ കമ്മിറ്റി ചെയർമാൻ മണിക്ഫാന്റെ പ്രസ്താവന കാണുക: “കോഴിക്കോട്: സുഊദിഅറേബ്യയിൽ ഡിസംബർ 30 ശനിയാഴ്ച ബലി പെരുന്നാളായി പ്രഖ്യാപിച്ചിരിക്കുന്നതിനാൽ കേരള മുസ്ലിംകളും അന്ന് ഈദ് ആഘോഷിക്കണമെന്ന് ഹിജ്റ കമ്മിറ്റി ഓഫ് ഇന്ത്യ അഭ്യർത്ഥിച്ചു.

സൂര്യാസ്തമയത്തിന് 15 മിനുട്ട് മുമ്പുതന്നെ മക്കയിൽ ചന്ദ്രൻ അസ്തമിക്കുമെങ്കിലും ലോകത്ത് എവിടെയെങ്കിലും ബുധനാഴ്ച പുതു ചന്ദ്രൻ പിറക്കുമെന്ന അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ഡിസംബർ 21 ദുൽഹജ്ജ് മാസം ഒന്നായി സുഊദി പ്രഖ്യാപിക്കുന്നതെന്ന് ഹിജ്റ കമ്മിറ്റി അഡ്വൈസർ എം അലി മണിക് ഫാൻ പറഞ്ഞു. അതിനാൽ ഹജ്ജ്കർമ്മം നടക്കുന്ന അറഫാസംഗമം ഡിസംബർ 29 വെള്ളിയാഴ്ചയും ഈദ് 30 ശനിയാഴ്ചയും ആയി പ്രഖ്യാപിച്ചത് കേരളത്തിലും സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണെന്ന് അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു.” (22-12-06 മലയാള മനോരമ)

ഇവിടെ സുഊദി സുപ്രീംകൗൺസിലിന്റെ പ്രഖ്യാപനം വന്നത് സുഊദിയിൽ ഡിസംബർ 20 ബുധനാഴ്ച മാസംകണ്ടതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 21 വ്യാഴം ഒന്നായി പ്രഖ്യാപിച്ചു, 9 വെള്ളി അറഫാ ദിനമായി നിശ്ചയിക്കുകയും ചെയ്തു എന്നാണ്. മണിക്ഫാൻ പറയുന്നത് ലോകത്ത് എവിടെയെങ്കിലും മാസപ്പിറവി ഉണ്ടായിരിക്കും എന്ന നിലക്കാണ് സുഊദി പണ്ഡിതന്മാർ പ്രഖ്യാപിച്ചത് എന്നാണ്. ലോകത്ത് എവിടെയെങ്കിലും പിറവി ഉണ്ടാവാൻ സാധ്യതയുണ്ട് എന്ന നിലക്ക് ശരാശരി ബുദ്ധി ഉള്ള ഒരാൾ ഇത്തരം സുപ്രധാന പ്രസ്താവന ഇറക്കുമോ? മണിക്ഫാൻ എന്തു പറ്റി? ബുദ്ധിയുള്ളവർ ചിന്തിക്കട്ടെ.

എന്നാൽ ഇത്തരം കലണ്ടർ അനുസരിച്ചു നോമ്പും പെരുന്നാളും ആചരിക്കാൻ പറ്റുകയില്ലെന്നാണ് ലോകപണ്ഡിതന്മാരുടെ അഭിപ്രായം. ഈ വിഷയത്തിൽ മുസ്ലിംലോകത്തിലെ പ്രഗൽഭരായ പണ്ഡിതന്മാർ

പങ്കെടുത്തുകൊണ്ടുള്ള ചർച്ചകൾ അന്താരാഷ്ട്ര തലത്തിൽ പലപ്പോഴും നടന്നിട്ടുണ്ട്. അതിൽ പങ്കെടുത്തവരെല്ലാം മണിക്ഫാനെക്കാൾ ശരീഅത്ത് നിയമവും ഗോളശാസ്ത്രവും പഠിച്ചവരാണ്. അവർ ഒന്നടങ്കം അഭിപ്രായവ്യത്യാസമില്ലാതെ സ്വീകരിച്ച നയം, കൂർആനിനും സുന്നത്തിനും സച്ചരിതരായ സ്വഹാബത്തിന്റെ മാതൃകക്കും എതിരായതുകൊണ്ട് കറുത്ത വാവ് മാനദണ്ഡമാക്കിയുള്ള ഹിജ്റ കലണ്ടർ അനുസരിച്ചു നോമ്പും പെരുന്നാളും ആചരിക്കാൻ പാടില്ല എന്നാണ്. ഇതിന് ഭാഗികമായ ഇജ്മാഅ് (ഇജ്മാഇസ്ലാമിക്) എന്ന് പറയാം. അതിനാൽ മുസ്ലിം നാടുകളിൽ എവിടെയും നോമ്പും പെരുന്നാളും ന്യൂമുണ് (കറുത്തവാവ്) അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് വേണ്ടത് എന്ന് പറയാനോ അതിനുവേണ്ടി പ്രവർത്തിക്കുവാനോ സാധ്യമല്ല. ഇത് മണിക്ഫാൻ ഒരു ഘട്ടത്തിൽ സമ്മതിച്ച സത്യവുമാണ്.

## മാസപ്പിറവി നിർണയ സെമിനാർ

മാസപ്പിറവി കാലഗണന, ഗോളശാസ്ത്ര വിജ്ഞാനീയങ്ങൾ എന്നീ വിഷയങ്ങൾ ചർച്ചചെയ്യുന്നതിനായി, കൂവൈത്ത് സയൻസ് ക്ലബ്ബും കൂവൈത്ത് എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഫോർ സയൻ്റിഫിക് അഡ്വാൻസ്മെന്റ് എന്ന സംഘടനയും സംയുക്തമായി 1989 ഫിബ്രവരി 27 മുതൽ മാർച്ച് ഒന്നുവരെ നീണ്ടുനിന്ന ത്രിദിന സെമിനാർ കൂവൈത്തിൽ സംഘടിപ്പിക്കുകയുണ്ടായി. ജോർദാൻ, യു എ ഇ, ഒമാൻ, അൽജീരിയ, സുഊദി അറേബ്യ, സുഡാൻ, ഫലസ്തീൻ, കത്താർ, കൂവൈത്ത്, ഈജിപ്ത്, മൊറോക്കോ, യമൻ എന്നീ രാജ്യങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള നിരവധി ഇസ്ലാമിക നിയമജ്ഞരും ഗോളശാസ്ത്ര വിദഗ്ദ്ധരും സെമിനാറിൽ സംബന്ധിച്ചു. കൂടാതെ ജിദ്ദ ആസ്ഥാനമായുള്ള ഇസ്ലാമിക് ഫിക്സ് അക്കാദമി, അറബ് ലീഗിന്റെ ഉപഘടകമായ അറബ് എഡ്യൂക്കേഷൻ സയൻസ് ആന്റ് കൾച്ചറൽ ഓർഗനൈസേഷൻ, അറബ് സയൻസ് ക്ലബ്ബ് അസോസിയേഷൻ തുടങ്ങിയ സംഘടനകളുടെ പ്രതിനിധികളും പങ്കെടുക്കുകയുണ്ടായി.

### സെമിനാർ അംഗീകരിച്ച ശുപാർശകൾ

1. ഒരു നാട്ടിൽ മാസം കണ്ടതായി അംഗീകരിക്കപ്പെട്ടാൽ മുസ്ലിംകൾ എല്ലാവരും അതംഗീകരിക്കൽ നിർബന്ധമാകുന്നു. ഉദയ സ്ഥാനങ്ങളുടെ വ്യത്യാസം ഇതിൽ പരിഗണനീയമല്ല. എന്തുകൊണ്ടെന്നാൽ വ്രതം അനുഷ്ഠിക്കുന്നതിനെയും വ്രതമവസാനിക്കുന്നതിനെയും സംബന്ധിച്ച ശുറഇന്റെ കല്പനകൾ പൊതുസ്വഭാവത്തിൽ ഉള്ളതാണ്.

2. നിഷേധ സന്ദർഭത്തിൽ അതായത് മാസപ്പിറവി കാണുക അസാധ്യമെന്ന് ഉറപ്പിക്കുന്നതിൽ പ്രമാണയോഗ്യമായ ഗോളശാസ്ത്ര കണക്ക് സ്വീകാര്യമാകുന്നു. കൃത്യമായ പരിശോധനയിലൂടെ (ഏകദേശ കണക്കല്ല) ബോധ്യപ്പെടുക, അംഗീകൃത ഗോളശാസ്ത്ര നിയമങ്ങൾക്ക് അനുസൃതമാവുക, പിഴവ് പറ്റാനിടയില്ലാത്തവിധം യോഗ്യരും വിശ്വസ്തരും

മായ വിവിധ ഗോളശാസ്ത്ര പണ്ഡിതന്മാരുടെ തീരുമാനമായിരിക്കുക എന്നിവയാണ് ഗോളശാസ്ത്ര ഗണന ആധാരയോഗ്യമാവാനുള്ള നിബന്ധനകൾ. ഇതനുസരിച്ചു ഗോളശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ കണക്ക് പ്രകാരം മാസപ്പിറവി കാണുക ദുഷ്കരമായ ദിവസം, മാസം കണ്ടതായി ആരെങ്കിലും സാക്ഷ്യംവഹിക്കുന്ന പക്ഷം ആ സാക്ഷ്യം നിരാകരിക്കപ്പെടുന്നതാണ്. അത് വസ്തുതക്ക് എതിരും സംശയാസ്പദവുമാണ് എന്നതാണ് കാരണം. താഴെ പറയുന്ന സന്ദർഭങ്ങളിൽ ഇപ്രകാരം പിറവി കാണുക അസാധ്യമായിരിക്കും.

(എ) ഗോളശാസ്ത്ര കണക്കനുസരിച്ച് മാസപ്പിറവി ഉണ്ടാകേണ്ട സമയത്തിന് മുമ്പായി ചന്ദ്രനെ കണ്ടതായി സാക്ഷ്യംവഹിച്ചാൽ, അല്ലെങ്കിൽ സൂര്യചന്ദ്രന്മാർ ഒപ്പമുണ്ടാകുന്ന സമയത്തിന് മുമ്പായോ ഒപ്പമാകുന്ന സമയത്തോ മാസപ്പിറവി കണ്ടതായി സാക്ഷ്യംവഹിച്ചാൽ അത് പരിഗണിക്കപ്പെടുകയില്ല. ഇബ്നു തൈമിയ്യ, ഖർറാഫി, ഇബ്നുൽ കയ്യിം, ഇബ്നു റുശ്ദ് മുതലായ ഇസ്ലാമിക നിയമജ്ഞന്മാർ ഇത് വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) പ്രഭാതത്തിൽ സൂര്യോദയത്തിനു മുമ്പ് ചന്ദ്രൻ ദൃശ്യമായ ദിവസം സൂര്യാസ്തമയത്തിന് ശേഷം മാസപ്പിറവി കണ്ടതായി സാക്ഷ്യംവഹിച്ചാൽ ഇവിടെയും അത്തരം സാക്ഷ്യം പരിഗണിക്കപ്പെടുന്നതല്ല.

3. മാസാരംഭം സ്ഥിരീകരിക്കുന്നതിന് അടിസ്ഥാനം മാസപ്പിറവി കാണലാണ്. ഗോളശാസ്ത്ര കണക്ക് കാഴ്ചയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാസപ്പിറവി സ്ഥിരീകരിക്കുന്നതിന് സഹായകം മാത്രമായിരിക്കും. അതായത് മാസപ്പിറവി കാണുന്ന ദിവസം, സമയം, ദിശ, പുതുചന്ദ്രന്റെ ആകൃതി തുടങ്ങിയവ നിർണയിക്കാൻ അതുപകരിക്കും. എന്നാൽ മാസാരംഭം ഉറപ്പിക്കാൻ ഗോളശാസ്ത്ര ഗണിതം മതിയാവുകയില്ല. അതിന് പരിഗണനീയമായ വിധത്തിൽ ചന്ദ്രനെ കാണൽ തന്നെ അനിവാര്യമാണ്. കണക്കുകൾ പ്രകാരം ചന്ദ്രനെ കാണൽ സാധ്യമാണെന്നു വരികയും ഗോളശാസ്ത്ര ദൃഷ്ടിയിൽ തടസ്സങ്ങൾ ഇല്ലാതിരിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന ദിവസം മുപ്പത് തികയ്ക്കൽ നിർബന്ധമാകുന്നു.

4. ഇശാഇം ഫജ്റും പോലുള്ള സമയങ്ങൾ അസ്തമയശോഭ മാഞ്ഞുപോകുന്നതിനാലോ മറ്റോ വ്യതിരിക്തമായി കാണാത്ത രാജ്യങ്ങളിൽ അവ്യക്തമായ നമസ്കാരസമയങ്ങൾ നിർണയിക്കാൻ, സമാന ഗണനാതത്വം സ്വീകരിക്കാറുണ്ട്. അത്തരം രാജ്യങ്ങൾക്ക് സമയങ്ങൾ വ്യതിരിക്തമാകുന്ന ഏറ്റവും അടുത്ത രാജ്യങ്ങളിലെ സമയനിർണയം ബാധകമാകുക എന്നതാണ് ആ തത്വം. ഈ തത്വം മാലിക് മദ്ഹബിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ളതാണ്. അതു മുഖേന പ്രയാസങ്ങൾ പരിഹരിക്കപ്പെടും.

ഇത്തരം പ്രദേശങ്ങളിൽ ആപേക്ഷിക ഗണനാ തത്വമനുസരിച്ചു നമസ്കാര സമയങ്ങൾ നിർണയിക്കണമെന്ന് ഗോളശാസ്ത്ര പണ്ഡിതന്മാരോട് സെമിനാർ ശുപാർശചെയ്യുന്നു. ശാഫിഇ മദ്ഹബിൽ അംഗീകൃത

തമായ ഈ തത്വമനുസരിച്ച് ഒരേ ധ്രുവാംശ മേഖലയിലുള്ള ഏറ്റവും അടുത്ത രാജ്യത്തിലെ നമസ്കാരസമയത്തിന്റെയും രാത്രിയുടെയും ഇടക്കുള്ള തോത് കണക്കാക്കി അതേ തോതിൽ പ്രശ്നവിധേയമായ നാട്ടിൽ നമസ്കാരസമയം നിർണ്ണയിക്കുന്നതാണ് ആപേക്ഷിക ഗണനാതത്വം (ബോധനം, 1999 ജനുവരി-ഫെബ്രുവരി)

മേൽ വിവരിച്ച അഭിപ്രായങ്ങളാണ് ലോകപണ്ഡിതന്മാർ അംഗീകരിക്കുകയും മുസ്ലിം സമുദായത്തിന്റെ മുന്നിൽ സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. ഇതിലെല്ലാം മാസപ്പിറവി ദർശിക്കലാണ് ഇസ്ലാമിക ശരീ അന്തനുസരിച്ച് നോമ്പും പെരുന്നാളും ആചരിക്കാനുള്ള ഏറ്റവും ശരിയായ മാർഗമെന്ന് സംശയത്തിനിടമില്ലാത്ത വിധം അവർ ഒന്നടങ്കം വ്യക്തമാക്കി. ഇതിൽ എവിടെയും ന്യൂമുസ്ലിനെപ്പറ്റി (കറുത്തവാവ്) ഒരു പരാമർശം പോലും ഇല്ല. കാരണം കൂർആനും സുന്നത്തും അങ്ങനെ ഒരു പരാമർശം നടത്തിയിട്ടില്ല; ഇതാണ് സത്യം. സത്യം പറയുന്നവരോടൊപ്പം നില്ക്കാനാണ് പരിശുദ്ധ കൂർആൻ നമ്മളോട് കല്പിച്ചത്.

يا ايها الذين آمنوا اتقوا الله وكونوا مع الصادقين (119/9) സത്യവിശ്വാസികളേ, നിങ്ങൾ അല്ലാഹുവിനെ സൂക്ഷിച്ച് ജീവിക്കുക. സത്യം പറയുന്നവരുടെ കൂടെ ആയിരിക്കുകയും ചെയ്യുക. 9:119.

കൂർആനും സുന്നത്തും ഒരിക്കലും പരാമർശിക്കാത്ത, നബി(സ)യുടെ സ്വഹാബിമാരും അവരെ പിൻപറ്റിയ താബിഉകളും അവരെ പിന്തുടർന്നവരും മദ്റാബുകളുടെ ഇമാമുമാരും എന്നു വേണ്ട ഹിജ്റ 1400 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ ജീവിച്ച, ഏതെങ്കിലും ഒരു മുസ്ലിം പണ്ഡിതൻ ഇസ്ലാമിൽ നോമ്പും പെരുന്നാളും ആചരിക്കേണ്ടത് ന്യൂമുസ്ലി(കറുത്തവാവ്) അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് വേണ്ടത് എന്ന് പറഞ്ഞിട്ടുണ്ടോ? ഉണ്ടെന്ന് തെളിയിക്കാൻ ആർക്കും സാധ്യമല്ല. ഈ ചോദ്യമാണ് ആറ് വർഷങ്ങൾക്ക് മുമ്പ് (2002ൽ) കോഴിക്കോട് പാരമൗണ്ട് ടവറിൽ മണിക്ഫാൻ സംഘടിപ്പിച്ച ഒരു ചർച്ചയിൽവെച്ചു ഞാൻ അദ്ദേഹത്തോട് നേരിൽ ചോദിച്ചത്. അദ്ദേഹത്തിന് ഉത്തരം പറയാൻ കഴിയാത്തതുകൊണ്ട് മറ്റൊരാളെ ഉത്തരം പറയാൻ ഏല്പിച്ചു. അദ്ദേഹം ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരം പറയാതെ ചോദ്യകർത്താവിനെ പരിഹസിക്കാൻ ശ്രമിച്ചതോടെ ആ പരിപാടി കലങ്ങി. അന്നു മുതൽ ഞാനും മണിക്ഫാനും മാസപ്പിറവി വിഷയത്തിൽ വ്യത്യസ്ത വീക്ഷണം പുലർത്തിപ്പോരുകയും നേരിൽ കാണുമ്പോൾ വിഷയം ചർച്ചചെയ്യുകയും പതിവായിരുന്നു. അങ്ങനെ 20-10-2003 ൽ കല്ലായ് മിർകാതുൽ ഇസ്ലാം അറബിക്കോളെജിൽ വെച്ചു ഞാനും മണിക്ഫാനും ഏതാനും മണിക്കൂർ ചർച്ച നടത്തി. അവസാനം മാസ മാറ്റത്തിന് ഇസ്ലാമിലെ വിധി ചന്ദ്രപ്പിറവി കാണലാണ് എന്ന് സമ്മതിച്ചുകൊണ്ടാണ് മണിക്ഫാൻ പിരിഞ്ഞുപോയത്. ഞാൻ ഈ വിവരം തൊട്ടടുത്ത വെള്ളിയാഴ്ച പന്നിയങ്കര മസ്ജിദുസ്സലാമിൽ ബുത്ബ നടത്തുമ്പോൾ പറയുകയും ചെയ്തു.

തുടർന്ന് 14-8-04 ന് കാലിക്കറ്റ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഇസ്ലാമിക് ചെയറിൽ വെച്ചു ഡോ. എം അബ്ദുല്ല സാഹിബിന്റെ അധ്യക്ഷതയിൽ ഒരു ചർച്ച നടന്നു. ഞാൻ അവിചാരിതമായി അവിടെ എത്തിയപ്പോൾ എന്റെ ചില സുഹൃത്തുക്കൾ എന്നെ ആ ചർച്ചയിലേക്ക് ക്ഷണിച്ചു. ഞാൻ ചർച്ചയിൽ പങ്കെടുത്തു. പതിവുപോലെ മണിക്ഫാൻ വിഷയം അവതരിപ്പിച്ചു. തുടർന്ന് ഞാൻ അതിനെ ഖണ്ഡിച്ചു സംസാരിച്ചു. എന്റെ വിമർശനത്തിന് മറുപടി പറയാൻ ഡോ. അബ്ദുല്ല, മണിക്ഫാനോട് ആവശ്യപ്പെട്ടു. മണിക്ഫാൻ ഇതിന് മറുപടി പറയേണ്ടത് കൂർആനും സുന്നത്തും പഠിച്ച പണ്ഡിതന്മാരാണെന്നു പറഞ്ഞ് പിൻമാറി. ഇങ്ങനെ മണിക്ഫാനുമായി തനിച്ച് ചർച്ച നടത്തുമ്പോഴെല്ലാം അദ്ദേഹം സത്യം അംഗീകരിക്കുകയും സമ്മതിക്കുകയും ചെയ്യാറുണ്ട്. പിന്നെ അനുയായി വ്യന്തത്തിൽ എത്തിപ്പെടുമ്പോൾ

واذا خلوا لي شياطينهم قالوا انا معكم انما نحن مستهزؤون

എന്ന് അല്ലാഹു പറഞ്ഞതുപോലെ, ഞാൻ നിങ്ങളുടെ കൂടെ തന്നെയാണെന്നു പറഞ്ഞ് അനുയായികളെ സമാധാനിപ്പിക്കൽ മണിക്ഫാന്റെ സ്ഥിരം ഹോബിയാണ്.

നബി(സ) മദീനയിൽ എത്തിയശേഷം രണ്ടാംവർഷം നോമ്പ് നിർബന്ധമാക്കിയപ്പോൾ അവിടെ യഹൂദി സ്വാധീനത്താൽ നിലനിന്നുവന്നിരുന്ന ന്യൂമുസ്ലി (കറുത്തവാവ്) കലണ്ടർ പൂർണ്ണമായും ഒഴിവാക്കി. നാം അറബികൾ എഴുതി കണക്കുകൂട്ടിയല്ല മാസനിർണ്ണയം നടത്തേണ്ടത്, **صوموا لرأيته وافطروا** എന്ന് അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് എന്ന് **صوموا لرأيته** ഈ കല്പനയിലൂടെ വ്യക്തമാക്കി. തുടർന്ന് നബി(സ)യുടെ കാലം തൊട്ട് ഇന്നുവരെയുള്ള മുസ്ലിംകൾ ചന്ദ്രക്കല കാണുന്നതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നോമ്പും പെരുന്നാളും ഹജ്ജും ആചരിച്ചു വന്നു. ഇന്ന് ലോകമുസ്ലിംകൾ ഈ സമ്പ്രദായം നിരാക്ഷേപം തുടർന്നുവരുന്നു. ഈ സമ്പ്രദായത്തിന് ഇസ്ലാമിലെ സാങ്കേതിക ഭാഷയിൽ അമലീ മുതവാതിർ എന്നാണ് പറയുക. ഇങ്ങനെ അമലീ മുതവാതിർ ആയി സ്ഥിരപ്പെട്ട ഒരു വിഷയത്തിൽ ഏതെങ്കിലും തരത്തിലുള്ള മാറ്റംവരുത്താൻ ആർക്കും അധികാരമില്ല. ഇതിലാണ് മണിക്ഫാൻ കൈകടത്തി തിരുത്താൻ ശ്രമിക്കുന്നത്. മാത്രമല്ല, യഹൂദികൾ ഇന്നും അവരുടെ പാരമ്പര്യം കാത്തു സൂക്ഷിക്കുകയും ഇസ്ലാമിന്റെ രാഷ്ട്രം നിലവിൽവന്നശേഷം ന്യൂമുസ്ലി സൂക്ഷിക്കുകയും ഇസ്ലാമിന്റെ രാഷ്ട്രം നിലവിൽവന്നശേഷം ന്യൂമുസ്ലി അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ഹീബ്രൂ കലണ്ടർ അല്ലെങ്കിൽ ജാവേദ് കലണ്ടർ അവരുടെ മതപരമായ കാര്യങ്ങൾക്കും മറ്റാവശ്യങ്ങൾക്കും ഉപയോഗിച്ചുവരുകയും അവരുടെ ഔദ്യോഗിക കലണ്ടറായി നിലനിറുത്തിപ്പോരുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇതാണ് വസ്തുത. ചിന്തിക്കുക.



## അന്താരാഷ്ട്ര തിയ്യതി രേഖ (IDL)

‘ന്യൂമുണ്ണ് ഉണ്ടായിക്കഴിഞ്ഞ ശേഷം ഇന്റർനാഷണൽ ഡേറ്റ് ലൈനിന്റെ പടിഞ്ഞാറു ഭാഗത്ത് പുതിയ തിയ്യതി പിറക്കുന്നതോടുകൂടി ചന്ദ്ര മാസമാരംഭിക്കുകയും ഐ ഡി എല്ലിന്റെ കിഴക്കുഭാഗത്ത് ചന്ദ്രമാസം അവസാനിക്കുന്നതോടെ മാസത്തിന്റെ അവസാനം കുറിക്കുകയും ചെയ്യാം. അങ്ങനെ അല്ലാഹു തുടങ്ങിയിടത്തുവെച്ചു നമുക്ക് തുടങ്ങുകയും അവസാനിപ്പിച്ചെടുത്ത് വെച്ച് നമുക്കവസാനിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യാം. അങ്ങനെ ഒരേ തിയ്യതിയിൽ ലോകം മുഴുവനും നോമ്പും പെരുന്നാളുമാചരിക്കാം.’ ഇതാണ് മണിക്ഫാൻ ഉയർത്തിക്കാട്ടുന്ന പ്രധാനതത്വം. ഇത് കേട്ട മാത്രയിൽ സത്യമാണെന്നും വളരെ സുന്ദരമായ ഒരാശയമാണെന്നും പലരും തെറ്റിദ്ധരിച്ചെങ്കിൽ അവരെ കുറ്റം പറഞ്ഞുകൂടാ. അങ്ങനെയാണ് ഈ വലയത്തിൽ പലരും ചെന്നുചാടുന്നത്. നാം നിഷ്പക്ഷമായി ചന്തിച്ചാൽ ഈ തത്വം വിഷയം കൂടുതൽ സങ്കീർണ്ണമാക്കുകയാണെന്ന് കാണാൻ പ്രയാസമില്ല.

എന്താണ് ഈ ഐ ഡി എൽ വിശേഷം എന്ന് നമുക്ക് പരിശോധിക്കാം. ഐ ഡി എല്ലിന് പടിഞ്ഞാറു ഭാഗത്ത് സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ഫിജി ദ്വീപിലും തുടർന്നുകിടക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങളിലും മുസ്ലിംകൾ വെള്ളിയാഴ്ച ജുമുഅ നമസ്കരിക്കുമ്പോൾ ഐ ഡി എല്ലിന് കിഴക്കുഭാഗത്ത് തൊട്ടു കിടക്കുന്ന സമോവയിലും അതിനോട് തുടർന്നുകിടക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങളിലുമുള്ള മുസ്ലിംകൾ വ്യാഴാഴ്ച ജുഹർ നമസ്കരിക്കുന്നു. ഈ ഡെയ്റ്റ് ലൈനിന്റെ അപ്പുറത്തും ഇപ്പുറത്തും ഒരു ദിവസത്തെ വ്യത്യാസമുണ്ട്. അതിനാൽ ഐ ഡി എൽ കടന്ന് ഫിജിയിലേക്ക് പോകുന്നവർ അവരുടെ വാച്ചിൽ ഒരു ദിവസം മുന്നോട്ടു തിരിച്ചുവെക്കണം. ഫിജിയിൽ നിന്നു സമോവയിലേക്ക് പോകുന്നവർ ഒരു ദിവസം പിന്നോട്ടും തിരിച്ചുവെക്കണം. അതിനാൽ ഐ ഐ ഡി എല്ലിന്റെ പടിഞ്ഞാറുഭാഗത്തുള്ള ഫിജിയിലും തുടർന്നാടുകളിലും റമദാൻ ഒന്നിന് നോമ്പെടുക്കുമ്പോൾ സമോവയിലും തുടർപ്രദേശത്തും ഉള്ളവർ ശബ്ബാൻ 29ന് പിറ്റേദിവസം നോ

മ്പെടുന്നതുള്ള തയ്യാറെടുപ്പിൽ ആയിരിക്കും. ഒന്നു കൂടി വ്യക്തമായിപ്പറഞ്ഞാൽ ഫിജിയിലും അനുബന്ധ പ്രദേശങ്ങളിലുമുള്ളവർ ശബ്ബാൽ ഒന്നിന് പെരുന്നാൾ ആഘോഷിക്കുമ്പോൾ സമോവയിലും അനുബന്ധ പ്രദേശങ്ങളിലുമുള്ളവർ റമദാനിലെ അവസാനത്തെ നോമ്പ് നോൽക്കുകയായിരിക്കും. അതിനാൽ റമദാൻ മാസത്തിന്റെ ആരംഭം ഫിജിയിൽ നിന്ന് തുടങ്ങിയവർ, സമോവയിൽ റമദാൻ അവസാനിപ്പിച്ചു പെരുന്നാളിന് ഫിജിയിലേക്ക് കടന്നാൽ അവർക്ക് പെരുന്നാൾ ആഘോഷിക്കാൻ കഴിയുകയില്ല. കാരണം അന്ന് ഫിജിയിൽ ശബ്ബാൽ മാസം രണ്ടായിരിക്കും. പിന്നെ എന്തടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ഐ ഡി എല്ലിന്റെ പടിഞ്ഞാറുനിന്നാരംഭിച്ചു കിഴക്ക് സമോവയിൽ അവസാനിപ്പിച്ചാൽ ലോകത്ത് നോമ്പും പെരുന്നാളും ഒറ്റ ദിവസമാക്കാമെന്ന് ഇവർ പറയുന്നത്? മനസ്സിലാക്കാനും ഉൾക്കൊള്ളാനും കഴിയാത്ത കാര്യങ്ങളാണ് പറഞ്ഞുനടക്കുന്നത്. മാത്രമല്ല, ഡേറ്റ് ലൈൻ പരിഗണിച്ചാൽ അല്ലാഹുവിന്റെ പ്രകൃതി നിയമമനുസരിച്ചു നോമ്പും പെരുന്നാളും രണ്ടു തിയ്യതികളിലാണുണ്ടാവുക. അങ്ങനെയാണ് ഈ പ്രപഞ്ചത്തെ അല്ലാഹു സൃഷ്ടിച്ചത്. അതിൽ മാറ്റം വരുത്താൻ ആർക്കും സാധ്യമല്ല. ഈ യാഥാർത്ഥ്യം മണിക്ഫാൻപോലും ചില പ്ലോൾ സമ്മതിക്കുന്നുണ്ട്.

അദ്ദേഹം പറയുന്നു: ഫിജിയും സമോവയും വളരെ അടുത്താണെങ്കിലും ഫിജിയിൽ നിന്ന് പടിഞ്ഞാറോട്ട് സമോവ വരെയുള്ള ദൂരം സമയം കൊണ്ട് വളരെ കൂടുതലാണ്. സുമാർ 23മണിക്കൂർ 56മിനുട്ട് വ്യത്യാസം ഉണ്ടാകും. ഇവിടെ ഫിജിയിൽ ഒരു കൂട്ടർ ജുമുഅ നമസ്കരിക്കുമ്പോൾ മറ്റൊരു കൂട്ടർ (സമോവ) ജുഹർ നമസ്കരിക്കുന്നതിനാൽ മറ്റു സ്ഥലങ്ങളിലും അങ്ങനെയാവാം എന്നു പറയുന്നത് വെറും വിഡ്ഢിത്തമാണ്. അവിടെ ഒരു കൂട്ടർ പെരുന്നാൾ ആചരിക്കുമ്പോൾ മറ്റൊരു കൂട്ടർ നോമ്പിലായിരിക്കുന്നതിനാൽ മറ്റു സ്ഥലങ്ങളിലും നോമ്പും പെരുന്നാളും ഒരു സമയത്താകാമെന്ന് പറയുന്നതും വിഡ്ഢിത്തമാണ് (എം എസ് എസ് പ്രബന്ധം പേജ് 3)

ഈ പറഞ്ഞതിൽതന്നെ മണിക്ഫാൻ ഭീമമായ തെറ്റു പറ്റിയിട്ടുണ്ട്. ഫിജിയിൽ നിന്ന് കിഴക്കോട്ട് സമോവവരെ എന്നാണ് പറയേണ്ടിയിരുന്നത്. കാരണം സമോവ ഫിജി ദ്വീപിന്റെ കിഴക്കുഭാഗത്താണ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്. പിന്നെ എങ്ങനെയാണ് ഫിജിയിൽ നിന്ന് പടിഞ്ഞാറോട്ട് സമോവ വരെ എന്ന് പറയുക? ഇത്ര പടിഞ്ഞാറാണോ കിഴക്ക്? ഏതായാലും ലോകത്ത് ഒരേ ദിവസം നോമ്പും ഒരേ ദിവസം പെരുന്നാളും ആചരിക്കണമെന്ന് പറയുന്നത് വലിയ വിഡ്ഢിത്തമാണെന്ന് മണിക്ഫാൻ തന്നെ സമ്മതിച്ചിരിക്കുകയാണ്. പിന്നെ ആ വിഡ്ഢിത്തം മുസ്ലിം സമൂഹത്തിൽ അടിച്ചേല്പിക്കാൻ ശ്രമിക്കുന്നത് മിതമായി പറഞ്ഞാൽ ഏറ്റവും വലിയ വിവരക്കേടാണ്.

ഒരു ഉദാഹരണത്തിലൂടെ കാര്യം ഒന്നുകൂടി വ്യക്തമാക്കാം. ഒരു

ശൗഭാഗം മാസത്തിലെ ന്യൂമുണ്ണും കണക്കിലെടുക്കുക. ന്യൂമുണ്ണിന് ഒരു നിശ്ചിത സമയമില്ല. 24 മണിക്കൂറിൽ ഏതു സമയത്തും ന്യൂമുണ്ണം (കുറുത്തവാവ്) ഉണ്ടാവാം. ഒരു ഞായറാഴ്ചരാത്രി ഗ്രീനിച്ച് സമയം 11.45 ന് കുറുത്തവാവ് (ന്യൂമുണ്ണം) ഉണ്ടാവുന്നു എന്ന് സങ്കല്പിക്കുക. ഇതനുസരിച്ച് ലണ്ടനിലും മൊറോക്കോയിലും മറ്റ് അനുബന്ധ പ്രദേശങ്ങളിലും 0 മദ്രാസ് ആരംഭിക്കുന്നത് മണിക്ഫാന്റെ തിയറി അനുസരിച്ചു തികളാഴ്ച ആയിരിക്കണം. എന്നാൽ ഈ ന്യൂമുണ്ണം സമയത്ത് ഇന്ത്യയിൽ പുലർച്ചെ 5.15 ആയിരിക്കും. അതായത് സൂപ്പർ സമയം ആയിട്ട് ചിലപ്പോൾ 15 മിനുട്ടെങ്കിലും ആയിട്ടുണ്ടാവാം. അതിനാൽ ഇന്ത്യയിലും സമാന സ്വഭാവമുള്ള നാടുകളിലും തികളാഴ്ച നോമ്പുനോലിക്കുക സാധ്യമല്ല. അതിനാൽ ഇന്ത്യക്കാരും അനുബന്ധ പ്രദേശങ്ങളിൽ ഉള്ളവരും ചൊവ്വാഴ്ച നോമ്പ് നോലിക്കേണ്ടിവരുന്നു. അപ്പോൾ മണിക്ഫാന്റെ തത്വമനുസരിച്ചുതന്നെ ലോകത്ത് ഒരേ ദിവസം നോമ്പും ഒരേ ദിവസം പെരുന്നാളും ആചരിക്കൽ അസംഭവ്യമാണ്. ഇത്രയും അസംഭവ്യമായ കാര്യം പ്രായോഗികതലത്തിൽ കൊണ്ടുവരാമെന്നാണ് ഇവർ പറയുന്നത്.

ഇനി എന്താണ് ഈ അന്താരാഷ്ട്ര ഡേറ്റ് ലൈൻ? നമുക്ക് ചിന്തിക്കാം. ചിലർ അവരുടെ താത്പര്യമനുസരിച്ചു 1886 ൽ വരച്ചുവെച്ച ഈ ഐ ഡി എൽ രേഖ, ചാന്ദ്രമാസ ഡേറ്റ് ലൈനായി അല്ലാഹു നിശ്ചയിച്ചതാണെന്ന് ചിലർ തെറ്റിദ്ധരിച്ചിരിക്കുന്നു. ഈ ധാരണ തെറ്റാണെന്ന് തക് ലീദ് ചെയ്യാതെ ചിന്തിക്കുന്നവർക്ക് എളുപ്പത്തിൽ ബോധ്യമാവാം. എന്തടസ്ഥാനത്തിലാണ് ഈ രേഖ വരച്ചത്? ഈ രേഖ ചിലരുടെ സങ്കല്പമല്ലേ? ഇനിയും മാറ്റിവരയ്ക്കാൻ സാധ്യത ഇല്ലേ? അപ്പോഴെല്ലാം ഇസ്ലാമിന്റെ ശരീഅത്ത് നിയമങ്ങളും വ്യവസ്ഥകളും മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കുമോ? ഇതിനെല്ലാം മറുപടി കണ്ടെത്തേണ്ടതുണ്ട്. ഒരു കാലത്ത് സോവിയറ്റ് റഷ്യയുടെ അധീനതയിൽ ആയിരുന്ന അലാസ്ക എന്ന രാജ്യം ആദ്യകാലത്ത് ഐ ഡി എല്ലിന്റെ പടിഞ്ഞാറു ഭാഗത്തായിരുന്നു. പില്ക്കാലത്ത് ആ രാജ്യം അമേരിക്കയുടെ കീഴിൽ വന്നപ്പോൾ ഐ ഡി എല്ലിന്റെ കിഴക്കുഭാഗത്ത് വരത്തക്കവിധം രേഖ മാറ്റിവെച്ചു. ഇങ്ങനെ ഐ ഡി എൽ രേഖ പലപ്പോഴും മാറ്റിവെച്ചിട്ടുണ്ട്. ഏറ്റവും ഒടുവിൽ 1995 ൽ ഐ ഡി എല്ലിന്റെ കിഴക്കുഭാഗത്ത് സ്ഥിതിചെയ്തിരുന്ന കരിബ്ബി ദ്വീപുസമൂഹങ്ങൾ ഐ ഡി എല്ലിന്റെ പടിഞ്ഞാറുഭാഗത്ത് വരത്തക്കവിധം രണ്ടായിരം കിലോമീറ്റർ കിഴക്കോട്ടു കടന്നുചെന്ന് ഈ രേഖ മാറ്റിവെച്ചു. ഈ രേഖാ മാറ്റം 'കരിബ്ബി അഡ്ജസ്റ്റ്മെന്റ്' 1995 എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു. അതിനാൽ കരിബ്ബി ദ്വീപു സമൂഹങ്ങളിലുള്ള മുസ്ലിംകൾ നോമ്പും പെരുന്നാളും തീരുമാനിക്കേണ്ടത് അപ്പോൾ വെച്ചുകെട്ടി ഉണ്ടാക്കിയ ഈ രേഖ അനുസരിച്ചായിരിക്കണമെന്ന് പറയുന്നത ബുദ്ധിശൂന്യതയല്ലേ? ഇനിയും ഈ രേഖ മാറ്റങ്ങൾക്ക് വിധേയമായേക്കാം. അമേരിക്കയുടെയും മറ്റു വൻകിട രാഷ്ട്രങ്ങളുടെയും അധിനിവേശം മൂലം ഐ ഡി എല്ലിന്റെ

കിഴക്കുഭാഗത്തുള്ളവരെ പടിഞ്ഞാറുഭാഗത്താക്കുകയും, പടിഞ്ഞാറുള്ളവരെ കിഴക്കുഭാഗത്താക്കുകയും ചെയ്തേക്കാം. അപ്പോൾ ഈ ഐ ഡി എല്ലിനെ മാനദണ്ഡമാക്കി, ഇസ്ലാമിൽ വളരെ പ്രാധാന്യമുള്ള നോമ്പും പെരുന്നാളും മറ്റു കാര്യങ്ങളും ഈ അധിനിവേശ ശക്തികളാണ് നിശ്ചയിക്കേണ്ടത് എന്നു പറയേണ്ടിവരും. ഇങ്ങനെ ഒരവസ്ഥ വന്നുചേരുന്നത് ഏതൊരു മുസ്ലിമിനെയും ദുഃഖിപ്പിക്കാതിരിക്കുകയില്ല. അതോടുകൂടി ഇസ്ലാമിൽ വളരെ പ്രാധാന്യമുള്ള ആരാധനാകർമ്മങ്ങളുടെ ദിവസവും തിയ്യതിയും നിശ്ചയിക്കുന്നതിൽ ക്വർആനിനും സുന്നത്തിനും യാതൊരു പങ്കുമില്ലെന്ന് സമ്മതിക്കേണ്ടിവരുന്നു. ഇത് തീർച്ചയായും ഇസ്ലാമിന്റെ കാലദേശങ്ങൾക്കതീതമായ സാർവത്രികതയെ ചോദ്യംചെയ്യലാണെന്ന് ആർക്കാണ് അറിഞ്ഞുകൂടാത്തത്.

## ഗോളശാസ്ത്ര കണക്കും ഇസ്‌ലാമും

ശാസ്ത്രനിഗമനങ്ങൾ ഇസ്‌ലാമിൽ അന്തിമവിധിയല്ല. കാരണം ശാസ്ത്രനിഗമനങ്ങൾ മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കുമെന്ന് നമുക്കറിയാം. 60 കൊല്ലക്കാലം പ്ലൂട്ടോ, സൗരയൂഥത്തിൽ പെട്ട ഒരു ഗ്രഹമാണെന്ന് വരും തലമുറയെവരെ പഠിപ്പിച്ച നമ്മൾ, ഇന്ന് അതിനെ സൗരയൂഥത്തിൽനിന്ന് പുറത്താക്കിയിരിക്കുകയാണ്. ആറ്റം വിഭജിക്കാൻ പറ്റുകയില്ലെന്ന് ഉദ്ദേശം 50 വർഷങ്ങൾക്ക് മുമ്പ് നാം പഠിച്ചിരിക്കുന്നു. ഇത് തെറ്റായിരുന്നെന്ന് ആർക്കാണ് ഇന്ന് അറിയാത്തത്? എന്നാൽ ഇസ്‌ലാമിൽ അന്തിമ തീരുമാനം എടുക്കേണ്ടത്, ഒരിക്കലും മാറ്റത്തിന് വിധേയമാവാത്ത കൂർആനും സ്ഥിരപ്പെട്ട സുന്നത്തും അനുസരിച്ചാണ്. ചാന്ദ്രമാസ നിർണയത്തിൽ കൂർആന്റെയും സ്ഥിരപ്പെട്ട സുന്നത്തിന്റെയും സ്വഹാബത്തിന്റെയും താബിഉകളുടെയും നാളിതുവരെ മുസ്‌ലിം ലോകം അംഗീകരിച്ചുവന്നതിന്റെയും മാതൃകകൾ നമ്മുടെ മുന്നിൽ തെളിഞ്ഞുകിടപ്പുണ്ട്. അതാണ് ഇന്നും എന്നും നാം സ്വീകരിക്കേണ്ടത്. ഇതിന്റെ അർത്ഥം ശാസ്ത്രനിഗമനങ്ങളെ തള്ളിക്കളയണമെന്നല്ല. ഇന്ന് കൂർആനും സുന്നത്തും പരാമർശിച്ച പല വിഷയങ്ങളും എളുപ്പത്തിൽ പഠിക്കാനും മനസ്സിലാക്കാനും ശാസ്ത്രത്തിന്റെ സഹായം ആവശ്യമാണ്. ഇതൊരു പുതിയ വാദമല്ല. സലഹുസ്സാലിഹുകളായ പൂർവിക പണ്ഡിതന്മാർ സ്വീകരിച്ചുവന്ന നടപടിക്രമങ്ങളാണ്. എപ്പോഴാണ് സൂര്യൻ അസ്തമിക്കുക, എപ്പോഴാണ് ചന്ദ്രൻ അസ്തമിക്കുക ഇത്യാദി കാര്യങ്ങൾ ഗോളശാസ്ത്ര കണക്കനുസരിച്ച് നമുക്ക് മനസ്സിലാക്കാം. സൂര്യൻ അസ്തമിച്ച ശേഷം പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ഹിലാൽ(മാസപ്പിറവി) ആണല്ലോ കൂർആനും സുന്നത്തുമനുസരിച്ചു മാസമാറ്റം സംഭവിക്കുന്നതിന്റെ മാനദണ്ഡം. അപ്പോൾ സൂര്യാസ്തമയത്തിനു ശേഷം പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽ ചന്ദ്രൻ ഉണ്ടായിരിക്കണം. അതുമൂലം, ഇല്ലേ എന്നറിയാൻ ഗോളശാസ്ത്ര കണക്ക് നമുക്ക് ഉപയോഗപ്പെടുത്താം.

സൂര്യാസ്തമനശേഷം ഗോളശാസ്ത്ര കണക്കനുസരിച്ചു ബാലച

ന്ദ്രൻ ആകാശത്തുണ്ടെങ്കിൽ മാസം നോക്കാൻ നമുക്ക് ജനങ്ങളെ പ്രേരിപ്പിക്കാം. ഇനി സൂര്യൻ അസ്തമിക്കുന്നതിനു മുമ്പ് 29ന് ചന്ദ്രൻ അസ്തമിച്ചാൽ ആ ചന്ദ്രനെ കാണാൻ സമയം പാഴാക്കേണ്ടതില്ല. അന്ന് സൂര്യാസ്തമനത്തിന് ശേഷം നവചന്ദ്രനെ കണ്ടു എന്ന് പറയുന്നത് അർധരാത്രി സൂര്യനെ കണ്ടു എന്നു പറയുന്നതിനു തുല്യമാണ്. ഇല്ലാത്ത ചന്ദ്രനെ ആർ കണ്ടു എന്ന് പറഞ്ഞാലും അത് കളവാണ്. തള്ളപ്പെടണം. ഇത്തരം സാക്ഷിത്വം സ്വീകരിക്കാൻ പാടില്ലെന്ന് പൂർവിക പണ്ഡിതന്മാർ വ്യക്തമായി പറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ശാഫിഈ മദ്ഹബിലെ തുഹ്ഫ എന്ന ഗ്രന്ഥത്തിൽ ഇബ്നു ഹജറൂൽ ഹൈതമി പറയുന്നു:

ولو دل الحساب على كذب الشاهد بالرأية والذي يتجه منه ان الحساب ان اتفق أهله أن مقدماته قطعية وكان المخبرون منهم بذلك عدالتواتر ردت الشهادة تحفة (3/382)

“ഗോളശാസ്ത്ര കണക്ക് കാഴ്ച കളവാണെന്നറിയിച്ചാൽ അതിൽ നിന്ന് വ്യക്തമാവുന്നത്, കണക്കിന് സ്വീകരിച്ച ഫോർമുല ഖണ്ഡിതമാണെന്ന് ഗോളശാസ്ത്ര പണ്ഡിതന്മാർക്ക് ഏകാഭിപ്രായം ഉണ്ടാവുകയും കണക്ക് പ്രസ്താവിച്ചവർ ധാരാളമുണ്ടാവുകയും ചെയ്താൽ പിറവി കണ്ടു എന്ന സാക്ഷിത്വം തള്ളപ്പെടേണ്ടതാണ് എന്നാണ്.” (തുഹ്ഫ. 3:382 ഇബ്നു ഹജറൂൽ ഹൈതമി)

ശാഫിഈ മദ്ഹബിലെ മറ്റൊരു ഗ്രന്ഥമായ മഹല്ലിയുടെ ശർഹിൽ പറയുന്നു.

قال العلامة العبادي أنه لودل الحساب القطعي على عدم رأيت لم تقبل قول العدول لرأيت وترد شهادتهم وهو ظاهر جلي ولا يجوز الصوم ومخالفة ذلك معاندة ومكابرة (قليوبي على المحلى 2/49)

“അല്ലാമ ഉബാദി പറഞ്ഞു: മാസപ്പിറവി കാണുകയില്ലെന്ന് ഖണ്ഡിതമായ കണക്കറിയിച്ചാൽ വിശ്വസ്തരായ സാക്ഷികൾ മാസം കണ്ടു എന്ന് പറഞ്ഞാലും അവരുടെ സാക്ഷ്യം സ്വീകരിക്കാൻ പാടില്ല. അവരുടെ സാക്ഷിത്വം തള്ളിക്കളയേണ്ടതാണ്. ഇത് വളരെ വ്യക്തവും പ്രകടവുമാണ്. ഇത്തരം സന്ദർഭങ്ങളിൽ നോമ്പ് നോല്ക്കാൻ പാടില്ല. ഈ സത്യത്തിന് എതിർ പ്രവർത്തിക്കൽ ധിക്കാരവും അഹങ്കാരവുമാണ്. (കുൽയുബി 2:49)

ശൈഖുൽ അസ്ഹർ ആയിരുന്ന മുസ്തഫാൽ മറാഗീ തന്റെ ഫത്വയിൽ കണക്ക് പിറവി നിഷേധത്തിന് സ്വീകരിക്കണമെന്നും എന്നാൽ പിറവി സ്ഥിരീകരണത്തിന് സ്വീകാര്യമല്ലെന്നും, പറഞ്ഞതായി യൂസുഫുൽ കർളാവി തന്റെ ആധുനിക ഫത്വാ സമാഹാരത്തിൽ എടുത്തുപറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. സ്ഥിരീകരണത്തിന് കണക്ക് സ്വീകാര്യമല്ലെന്ന് പറയാൻ കാരണം നബി(സ) പിറവി കണ്ടാൽ നോമ്പെടുക്കുക, പിറവി കണ്ടാൽ നോമ്പ് മുറിക്കുക എന്ന് പ്രസ്താവിച്ചതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ്. ശാഫിഈ മദ്ഹബിലെ പ്രധാന ഗ്രന്ഥങ്ങളിൽ ഇത്തരം പ്രസ്താവനകൾ ഉണ്ടാ

യിരിക്കെ നമ്മുടെ നാട്ടിലെ ശാഹിഇ മദ്ഹബുകാരെന്നു പറയുന്നവർ, ഇബ്നു ഹജറൽ ഹൈതമിയുടെയും അല്ലാമ ഉബാദിയുടെയും പ്രസ്താവനകൾ പൂർണ്ണമായും തള്ളിക്കളഞ്ഞ് ഖണ്ഡിതമായ കണക്കിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാസപ്പിറവി ഇല്ല എന്നറിഞ്ഞിട്ടും ഇല്ലാത്ത ചന്ദ്രനെ 'കണ്ടു പിടിച്ചു', ശാഹിഇ മദ്ഹബിലെ അംഗീകൃത പണ്ഡിതന്മാരെ പരിഹസി ക്കുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്.

ഇവിടെ നാം പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടത്, കണക്ക് സ്വീകരിക്കണമെന്ന് പറയുന്നവർ, ന്യൂമുൺ കണക്കിനെയല്ല പിന്തുണയ്ക്കുന്നത്. ന്യൂമുൺ കഴിഞ്ഞു 16 മണിക്കൂറിന് ശേഷം പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവർത്തിൽ പ്രത്യക്ഷപ്പെടുന്ന ബാലചന്ദ്രനെപ്പറ്റിയാണ് ഇവരെല്ലാം പറഞ്ഞിട്ടുള്ളത് എന്ന് അവരുടെ പ്രസ്താവനകളിൽ നിന്നുതന്നെ വ്യക്തമാണ്. ന്യൂമുൺ കണക്ക് സ്വീകരിക്കണമെന്ന് പറഞ്ഞ ഒരു പണ്ഡിതനെയും കണ്ടെത്താൻ ആർക്കും സാധ്യമല്ല.

### യോജിപ്പിന്റെ മേഖല

പിറവി ഉള്ള ഒരു നിശ്ചിത പ്രദേശങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും പ്രദേശത്ത് ആ പിറവി കണ്ടാൽ അന്ന് പിറവിയുള്ള എല്ലാ പ്രദേശങ്ങൾക്കും അത് ബാധകമാണ്. ഇതാണ് മാസം കണ്ടാൽ നോമ്പെടുക്കുക, അത് കണ്ടാൽ നോമ്പ് മുറിക്കുകയും ചെയ്യുക എന്ന നബി വചനത്തിന്റെ വ്യാപകാർഥം. അന്ന് സൂര്യാസ്തമനത്തിനുശേഷം ചന്ദ്രപ്പിറവി ഇല്ലാത്ത പ്രദേശങ്ങളിൽ പിറ്റേ ദിവസം നോമ്പും പെരുന്നാളും ആചരിക്കാവുന്നതാണ്.

ഐ ഡി എല്ലിന്റെ കിഴക്കും പടിഞ്ഞാറും തമ്മിൽ ഒരു ദിവസത്തെ വ്യത്യാസമുണ്ടെന്നും കിഴക്കു പ്രദേശക്കാർ വ്യാഴാഴ്ച ജൂഹ്വർ നമസ്കരിക്കുമ്പോൾ പടിഞ്ഞാറുകാർ വെള്ളിയാഴ്ച ജൂമുഅ നമസ്കരിക്കുന്നു. പടിഞ്ഞാറുള്ളവർ ഒന്നാമത്തെ റമദാൻ നോമ്പ് നോല്ക്കുമ്പോൾ കിഴക്കുള്ളവർ ശഅ്ബാൻ 29ന് നാളെ നോമ്പെടുക്കാനുള്ള തയ്യാറെടുപ്പിലാണ്. കിഴക്കുള്ളവർ റമദാൻ മാസത്തിലെ അവസാനത്തെ നോമ്പെടുക്കുമ്പോൾ പടിഞ്ഞാറുള്ളവർ ശവ്വാൽ ഒന്നിന് പെരുന്നാൾ ആഘോഷിക്കുന്നു. ഈ വ്യത്യാസം ഭൂമിയിൽ അതിന്റെ സ്രഷ്ടാവ് നല്കിയതാണ്. ഈ പ്രകൃതിയിൽ മാറ്റംവരുത്താൻ ആരു വിചാരിച്ചാലും നടക്കുകയില്ല. അങ്ങനെ നോമ്പും പെരുന്നാളും ലോകം മുഴുവൻ രണ്ടു ദിവസമായി ആചരിക്കാൻ കഴിയുന്നതാണ്. ഈ ഉരുണ്ട ഭൂമിയിൽ അതേ പ്രായോഗികമാവുകയുള്ളൂ. ഈ നിലപാട് നാം സ്വീകരിക്കുന്നതുകൊണ്ട് നബി(സ)യുടെ സുന്നത്തിനെയും ശാസ്ത്രീയ സത്യങ്ങളെയും ഒരുമിച്ചു പരിഗണിക്കുകയാണ് നാം ചെയ്യുന്നത്. ഈ തത്വം മുസ്ലിംലോകം നടപ്പാക്കിയാൽ ഈ വിഷയത്തിലുള്ള അഭിപ്രായ വ്യത്യാസങ്ങൾ പൂർണ്ണമായും പരിഹരിക്കാൻ കഴിയുന്നതാണ്. ഇതു മാത്രമാണ് ഈ വിഷയത്തിൽ ഐക്യപ്പെടാനുള്ള ഏറ്റവും ശരിയായ മാർഗ്ഗം. ഇങ്ങനെ ശാഹിഇ

മദ്ഹബിലെ ഇഖ്തിലാഫിൽ മതാലിഅ് (ഉദയാസ്തമന വ്യത്യാസം) പരിഗണിക്കണമെന്ന വാദത്തെയും അതു പരിഗണിക്കേണ്ടതില്ലെന്ന ഹനഫി, മാലികീ, ഹമ്പലീ, മദ്ഹബുകളിലെ അഭിപ്രായത്തെയും തമ്മിൽ അടുപ്പിച്ചു യോജിപ്പിന്റെ മേഖല തുറന്നുകാട്ടി ജനങ്ങളെ ബോധവൽക്കരിച്ചാൽ അവസാനിക്കാൻ മാത്രമുള്ള അഭിപ്രായവ്യത്യാസമേ ഈ വിഷയത്തിൽ സമൂഹത്തിൽ നിലവിലുള്ളൂ. ഇതല്ലാതെ ഒരു വിഷയത്തിൽ രണ്ടഭിപ്രായം നിലനില്ക്കുമ്പോൾ രണ്ടിൽ ഏതെങ്കിലും രണ്ടഭിപ്രായത്തോടും യോജിക്കാതെ, നിലവിലുള്ള അഭിപ്രായങ്ങൾക്ക് എതിരായി. മൂന്നാമതൊരഭിപ്രായവുമായി രംഗത്തുവരാൻ പാടില്ലെന്ന് ഇസ്ലാമിലെ നിദാനശാസ്ത്ര പണ്ഡിതന്മാർ വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. لا يجوز احاداً فرداً അതിന് ഈ വാക്കാണ് അവർ ഉപയോഗിച്ചത്.

അനന്തരാവകാശ നിയമത്തിലെ ഒരു വിഷയമാണ് ഇതിന് ഉദാഹരണം. ഒരാൾ മരിച്ചു. അയാൾക്ക് സഹോദരന്മാരും പിതാമഹനും ഉണ്ട്. ഈ വിഷയത്തിൽ മൂന്നഭിപ്രായങ്ങൾ സ്വഹാബികളിൽ ഉണ്ടായിരുന്നു. (1) പിതാമഹന് മൂന്നിൽ ഒന്നിൽ കുറയാത്ത അവകാശമുണ്ട്. ബാക്കി സഹോദരന്മാർക്ക്. (2) പിതാമഹന് ആറിൽ ഒന്നിൽ കുറയാത്ത അവകാശമുണ്ട്; ബാക്കി സഹോദരന്മാർക്ക്. (3) മുഴുവൻ സ്വത്തും പിതാമഹന് അവകാശപ്പെട്ടതാണ്.

ഈ വിഷയത്തിൽ മൂന്നു തരം അഭിപ്രായ വ്യത്യാസങ്ങൾ ഉണ്ടെങ്കിലും യോജിപ്പിന്റെ ഒരു മേഖലയും ഉണ്ട്. അത് പിതാമഹന് ഏത് മേല്പറഞ്ഞ അഭിപ്രായങ്ങളിലും സ്വത്തവകാശം ഉണ്ട് എന്നതാണ്. ഇനി ഒരു പണ്ഡിതൻ നിലവിലുള്ള ഏതെങ്കിലും ഒരഭിപ്രായത്തോട് യോജിക്കാതെ, പിതാമഹന് സ്വത്തവകാശമേ ഇല്ല എന്ന പുതിയ ഒരഭിപ്രായവുമായി രംഗത്ത് വരാനേ പാടില്ല. ഇതു തന്നെയാണ് മാസപ്പിറവിയുടെ വിഷയത്തിലും. നിലവിൽ മൂന്നഭിപ്രായമാണുള്ളത്. ഒന്ന്: ഉദയാസ്തമയം പരിഗണിച്ചുകൊണ്ട് ഓരോ നാട്ടിലും മാസപ്പിറവി കാണണം. രണ്ട്: ഓരോ നാട്ടിലെയും ഉദയാസ്തമയം പരിഗണിക്കേണ്ടതില്ല. ഏതെങ്കിലും ഒരു നാട്ടിൽ പിറവി കണ്ടാൽ എല്ലാ നാട്ടുകാർക്കും അതു ബാധകമാണ്. മൂന്ന്: സൂര്യാസ്തമയത്തിനു ശേഷം ചന്ദ്രപ്പിറവി ഉണ്ടായാൽ മതി, കാണണമെന്നില്ല. മേൽ പറഞ്ഞ മൂന്നഭിപ്രായങ്ങൾ എടുത്തു പരിശോധിച്ചാൽ ഈ അഭിപ്രായങ്ങളിൽ യോജിപ്പിന്റെ ഒരു മേഖലയുണ്ട്. അത് സൂര്യൻ അസ്തമിച്ച ശേഷം മാസപ്പിറവി ഉണ്ടാവണം. ഈ ഒരു പോയിന്റിലാണ് മേൽ പറഞ്ഞ അഭിപ്രായക്കാർക്ക് യോജിപ്പുള്ളത്. ഇതിനെല്ലാം വിപരീതമായി, സൂര്യൻ അസ്തമിച്ചശേഷമുള്ള പിറവിയല്ല മാസമാറ്റത്തിന്റെ മാദനണ്ഡം. മറിച്ച് ന്യൂമുൺ(കറുത്ത വാവ്) ആണ് മാസമാറ്റത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനം എന്നു പറഞ്ഞു രംഗത്ത് വരാൻ ഒരു പണ്ഡിതനും അവകാശപ്പെടുന്നതാണ് ഇസ്ലാമിലെ നിദാനശാസ്ത്രപണ്ഡിതന്മാർ വ്യക്തമാക്കിയത്. ഇങ്ങനെ ഏതു തത്വത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നാം പരിശോധി

ചുലും മണിക്‌ഫാന്റെ വാദത്തിന് നിലനില്പില്ലെന്ന് മനസ്സിലാക്കാവുന്നതാണ്.

## ഉമ്മുകുറാ കലണ്ടർ

മക്ക കേന്ദ്രമായി സ്വീകരിച്ചുകൊണ്ട് ഉമ്മുകുറാ കലണ്ടർ മുസ്‌ലിംകൾ അംഗീകരിച്ചാൽ നോമ്പും പെരുന്നാളും ഏകീകരിക്കാൻ സാധിക്കുമെന്ന് ചില പണ്ഡിതന്മാർ അഭിപ്രായപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഈ അഭിപ്രായത്തെ നമുക്ക് വിശകലനം ചെയ്യുന്നതാണ്.

പ്രസിദ്ധ ഗോളശാസ്ത്ര വിദഗ്ദ്ധൻ പ്രഫ. യാസീൻ മുഹമ്മദ് മാലികി മക്കയിൽ നിന്ന് പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്ന അൽഇഅ്ജാസുൽ ഇൽമീ എന്ന മാസികയിൽ ഒരു ലേഖനം എഴുതുകയുണ്ടായി. അതിൽ ചന്ദ്രന്റെ സഞ്ചാരപഥങ്ങളിലെ ദൈവിക ദൃഷ്ടാന്തം സമർഥിക്കുന്ന ലേഖകൻ, ന്യൂമുൺ, ചന്ദ്രന്റെ ഉദയാസ്തമയം, ഗ്രഹണം തുടങ്ങിയ പ്രതിഭാസങ്ങൾ മിനിറ്റുകളും സെക്കന്റുകളും തെറ്റാതെ ഇന്ന് മനുഷ്യനറിയാൻ കഴിയുമെന്ന് സ്ഥാപിക്കുന്നു. ലേഖനത്തിന്റെ അവസാനത്തിൽ, ഏകീകൃത ഇസ്‌ലാമിക് ഹിജ്റ കലണ്ടറിന്റെ രൂപരേഖ അവതരിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് അദ്ദേഹം എഴുതുന്നു:

ശാസ്ത്രത്തിനും സാങ്കേതിക വിദ്യക്കുമുള്ള മദീനതൽ മലിക് അബ്ദുൽഅസീസ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ദീർഘകാലത്തേക്കുള്ള ഉമ്മുൽ കുറാ കലണ്ടർ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഏകീകൃത ഹിജ്റ കലണ്ടർ സമിതിയുടെ 1998 നവംബർ 7,8,9 തീയതികളിൽ ചേർന്ന എട്ടാമത് സമ്മേളനത്തിൽ മതപണ്ഡിതരും ഗോളശാസ്ത്രവിദഗ്ദ്ധരും കൂട്ടായി ചർച്ചചെയ്തു. ചന്ദ്രമാസാരംഭം സംബന്ധിച്ച താഴെ പറയുന്ന മാനദണ്ഡങ്ങൾ അംഗീകരിച്ചു.

1. ഈ കലണ്ടറിന്, കഅ്ബാ ശരീഫ് അടിസ്ഥാനമായി സ്വീകരിക്കുക അഥവാ മക്കയിലെ മാസനിർണ്ണയം.

2. മക്കയിലെ സൂര്യാസ്തമയ നിമിഷം ചാന്ദ്ര ഹിജ്റ ദിവസത്തിന്റെ തുടക്കമായിരിക്കും.

3. ന്യൂമുൺ സംഭവിച്ചതിന് ശേഷം മക്കയിൽ സൂര്യാസ്തമയം കഴിഞ്ഞിട്ടായിരിക്കണം ഹിലാൽ അസ്തമിക്കേണ്ടത്.

4. മക്കയിലെ സൂര്യാസ്തമയ സമയവും ചന്ദ്രാസ്തമയ സമയവും തമ്മിൽ ഇതനുസരിച്ച് തുലനം ചെയ്യണം.

(എ) മക്കയിൽ ഹിലാൽ അസ്തമിച്ചതിനു ശേഷമാണ് സൂര്യാസ്തമയമെങ്കിൽ തൊട്ട ദിവസം കഴിഞ്ഞ മാസത്തേതായിരിക്കും.

(ബി) മക്കയിൽ ഹിലാൽ അസ്തമിക്കുന്നതിനു മുമ്പാണ് സൂര്യാസ്തമയമെങ്കിൽ ഈ അവസ്ഥയിൽ ചന്ദ്രൻ സൂര്യാസ്തമയത്തിന് ശേഷം ചക്രവാളത്തിൽ ഉള്ളതിനാൽ ശുഭയായി ചന്ദ്രോദയം സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്. അടുത്ത ദിവസം പുതിയ മാസത്തിന്റെ ആദ്യ ദിവസമായിരിക്കും (അത്താഹീദ്, 04 ഡിസംബർ)

ഇങ്ങനെ മുസ്‌ലിം ലോകത്തിന് മുഴുവൻ ബാധകമായ ഒരു ഏകീകൃത ചാന്ദ്ര ഹിജ്റ കലണ്ടർ ഉണ്ടാക്കാൻ ശ്രമിക്കേണ്ടതാണെന്ന് അദ്ദേഹം അവസാനമായി ഉണർത്തുന്നു. എന്നാൽ മുസ്‌ലിം ലോകത്തെ മാസപ്പിറവി വിവിധ വിഷയത്തിൽ ഒന്നിപ്പിക്കാൻ ഇതിനേക്കാൾ മെച്ചപ്പെട്ട അഭിപ്രായം കണ്ടെത്തുക പ്രയാസമാണ്. മക്കയാണല്ലോ ലോക മുസ്‌ലിംകളുടെ കേന്ദ്രം, ആ കേന്ദ്രത്തിലാണ് മുസ്‌ലിംകളുടെ കിബ്ല സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്. ആ കിബ്ലയിലേക്ക് തിരിഞ്ഞുനില്ക്കാതെ നമസ്കരിച്ചാൽ നമസ്കാരം ശരിയാവുകയില്ല. ഉദയാസ്തമനസമയങ്ങളിൽ വ്യത്യാസമുണ്ടെങ്കിലും മാസം കണ്ടാൽ നോമ്പെടുക്കുക, അതു കണ്ടാൽ നോമ്പു മുറിക്കുക എന്ന ഹദീസിന്റെ വ്യാപകാർഥം കണക്കിലെടുത്ത് ഒരു പിറവി എല്ലാവർക്കും ബാധകമാണെന്ന ഭൂരിപക്ഷ മുസ്‌ലിം പണ്ഡിതന്മാരുടെ അഭിപ്രായപ്രകാരം ഉമ്മുൽകുറാ കലണ്ടർ നമുക്ക് സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണ്. ഇത് മണിക്‌ഫാന്റെ ലണ്ടൻ ഗ്രീനിച്ച് ടൈം കണക്കിലെടുത്ത് നോമ്പും പെരുന്നാളും ആചരിക്കണമെന്ന അഭിപ്രായത്തേക്കാൾ, ഇസ്‌ലാമിനോട് അടുത്തുനില്ക്കുന്ന അഭിപ്രായമാണെന്ന കാര്യത്തിൽ സംശയമില്ല.

മണിക്‌ഫാന്റെ കലണ്ടർ അനുസരിച്ച് ശഅ്ബാൻ 29 ലണ്ടൻ ഗ്രീനിച്ച് ടൈം 11.45 pm ന് ന്യൂമുൺ ഉണ്ടായാൽ അടുത്ത ദിവസം റമദാൻ ഒന്ന് എന്ന അടിസ്ഥാനത്തിൽ നോമ്പെടുക്കുന്നു. ഇനി ലണ്ടൻ ഗ്രീനിച്ച് (യൂണിവേഴ്‌സൽ) സമയം രാത്രി 12 മണിക്കുശേഷം ന്യൂമുൺ ഉണ്ടായാൽ അടുത്ത ദിവസം അവർ നോമ്പെടുക്കുകയില്ല. ഒരു ദിവസം കൂടി കഴിഞ്ഞു ചുരുങ്ങിയത് 28 മണിക്കൂറിന് ശേഷം രണ്ടാമത്തെ ദിവസമേ നോമ്പെടുക്കുകയുള്ളൂ. അപ്പോൾ ചന്ദ്രൻ രണ്ടാമത്തേതും തീയതി ഒന്നും. എവിടെ നിന്നാണ് ഇങ്ങനെ ഒരു ഇസ്‌ലാമിക നിയമം മണിക്‌ഫാന് കിട്ടിയത്?

## അറഫയും അറഫാ നോമ്പും

ഇനി മക്കയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി, അറഫാ ദിനം, ഈദുൽ അള്‌ഹാ മുതലായവ ലോക മുസ്‌ലിംകൾക്ക് ആചരിച്ചുകൂടേ? ആചരിക്കാമെന്നാണ് എന്റെ അഭിപ്രായം. നോമ്പിന്റെയും പെരുന്നാളിന്റെയും മാസപ്പിറവി മക്കയിലെ പിറവിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്വീകരിക്കാമെങ്കിൽ പിന്നെ മക്കയിൽ വെച്ചു മദ്യം നടക്കുന്ന ഹജ്ജും അറഫയും ലോക മുസ്‌ലിംകൾക്ക് മക്ക കേന്ദ്രമാക്കി ആചരിക്കുന്നതിൽ എന്താണ് തെറ്റു? ഹജ്ജും അറഫയും മക്കയിൽ നിശ്ചയിക്കുന്ന തീയതികളിലാണ് നടക്കുക. അതിൽ മാറ്റാവരുത്താൻ ആർക്കും സാധ്യമല്ല. ഇനി ഹജ്ജും അറഫയും തെറ്റിയാണ് അവിടെ നിശ്ചയിച്ചത്, അങ്ങനെ ദുൽഹജ്ജ് എട്ടിന് അറഫയിൽ എല്ലാവരും നിന്നു, അല്ലെങ്കിൽ ദുൽഹജ്ജ് പത്തിന് എല്ലാവരും അറഫയിൽനിന്നു എന്ന് സങ്കല്പിക്കുക. എന്നാൽ ആ തെറ്റിയ ദിവസങ്ങളിൽ

അറഫയിൽ നിന്നവരുടെ ഹജ്ജ് പൂർണ്ണമാണെന്നും യാതൊരു ന്യൂനതയും ആ ഹജ്ജിന് ഇല്ലെന്നും ശൈഖുൽ ഇസ്ലാം ഇബ്നുതൈമിയ്യ ഫത്വ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അദ്ദേഹം പറയുന്നു:

فان الناس لو وقفوا بعرفة يوم العاشر خطأ أجزأهم الوقوف بالاتفاق وكان ذلك اليوم يوم عرفة بحقهم ولو وقفوا الثامن خطأ ففي الاجزاء نزاع والظاهر صحة الوقوف - مجموع الفتاوى لشيخ الاسلام ابن تيمية (١١٠/٢٥)

“ജനങ്ങൾ അബദ്ധത്താൽ ദുൽഹജ്ജ് പത്തിന് അറഫയിൽ നിന്നു, എങ്കിൽ അവരുടെ അറഫ ശരിയാണെന്ന് എല്ലാ പണ്ഡിതന്മാരും അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആ ദുൽഹജ്ജ് പത്താണ് അവരുടെ അറഫാ ദിനം. ഇനി അബദ്ധത്താൽ ദുൽഹജ്ജ് എട്ടിന്നാണ് അറഫയിൽ നിന്നതെങ്കിൽ അത് മതിയാകുമോ എന്ന കാര്യത്തിൽ അഭിപ്രായവ്യത്യാസമുണ്ട്. ഏറ്റവും വ്യക്തമായ അഭിപ്രായം അവരുടെ അറഫ ശരിയാണ് എന്നാണ്.” (ഫത്വ, സമാഹാരം, ശൈഖുൽ ഇസ്ലാം ഇബ്നുതൈമിയ്യ 25:110)

ഇനി ഹാജിമാർ അല്ലാത്തവരുടെ അറഫാ നോമ്പും ഈദുൽഅദ് ഹാ നമസ്കാരവും എന്നാണ് നിർവഹിക്കേണ്ടത്? ഈ വിഷയത്തിൽ രണ്ടഭിപ്രായമുണ്ട്. ഒന്ന്: അതാത് നാട്ടിൽ ദുൽഹജ്ജ് ഒമ്പതിന് അറഫാ നോമ്പെടുക്കുകയും പിറ്റേ ദിവസം പെരുന്നാൾ നമസ്കരിക്കുകയും ചെയ്യും. ഇങ്ങനെയാണ് മുസ്ലിംകൾ പണ്ടുകാലം മുതൽ ആചരിച്ചുവന്നത്. കാരണം അടുത്ത കാലംവരെ ഹജ്ജും അറഫയും എന്നായിരുന്നു എന്ന് ഹാജിമാർ തിരിച്ചുവന്നതിനു ശേഷമാണ് അറിഞ്ഞിരുന്നത്. അതിനാൽ ഈ നില തുടർന്നുപോന്നു. രണ്ട്: അറഫയും ഹജ്ജും മക്ക കേന്ദ്രമായി മാത്രം നടക്കുന്ന പ്രധാനപ്പെട്ട ഒരാധനാകർമ്മമായതുകൊണ്ട് മുസ്ലിംകൾ എല്ലാവരും അതംഗീകരിച്ച് അതിന്നനുസരിച്ചു അറഫാ നോമ്പും പെരുന്നാളും ആചരിക്കേണ്ടതാണ്. കാരണം പഴയ കാലത്തിൽ നിന്ന് വ്യത്യസ്തമായി ഇന്ന് അറഫ നിശ്ചയിച്ച അതേ നിമിഷം നാം അറിയുന്നു. അധികം ആളുകളും വീട്ടിലിരുന്ന് അറഫ വീക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. എന്നിട്ട് അറഫ എല്ലാം കഴിഞ്ഞു ജനങ്ങൾ എല്ലാവരും പിരിഞ്ഞു പോന്നു. മിനായിൽ ജംറുൽ അകബ എറിഞ്ഞു ബലി നടത്തിക്കൊണ്ടിരിക്കുമ്പോൾ, നാം അറഫാ നോമ്പെടുക്കുന്നതിൽ പൂർണ്ണ സംതൃപ്തി ഉണ്ടാകുമോ? എന്തോ ഒരു പന്തികേട് ഉണ്ടെന്ന് വ്യക്തം. പ്രത്യേകിച്ച് عرفة അറഫാ ദിവസത്തെ നോമ്പ് എന്ന് നബി(സ) ഈ നോമ്പിനെ വിശേഷിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതിനാൽ അറഫ കഴിഞ്ഞു എന്ന് നാം ഉറപ്പ് വരുത്തരുതെന്നും പിറ്റേന്ന് നോമ്പെടുക്കുമ്പോൾ നബി(സ) നോമ്പിന് നൽകിയ വിശേഷണവുമായി നമുക്ക് പൊരുത്തപ്പെടുപോകാൻ സാധിക്കുകയില്ല. അറഫയുടെ പിറ്റേ ദിവസം പെരുന്നാൾ ആയതുകൊണ്ട് അന്ന് നോമ്പെടുക്കുന്നത് റസൂൽ(സ) വിലക്കിയിട്ടുമുണ്ട്.

ഈ പരിതസ്ഥിതിയിൽ അറഫയും ഹജ്ജും ഓരോ പ്രദേശങ്ങളിൽ

വെച്ചു നടക്കാത്തതും മക്ക കേന്ദ്രമായി മാത്രം നടക്കുന്നതും ആയതുകൊണ്ട് നാമും അതിന്നനുസരിച്ചു തയ്യാറാവുകയാണ് വേണ്ടത്. ഈ നയമാണ് ലോക മുസ്ലിം രാജ്യങ്ങൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നത്. 1427 ദുൽകഅദ് 29ന് 2006 ഡിസംബർ 20 ബുധൻ സുഊദിയിൽ മാസപ്പിറവി കണ്ടതായി പ്രഖ്യാപിച്ചതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അടുത്ത ദിവസം വ്യാഴം ദുൽഹജ്ജ് ഒന്ന് എന്ന നിലക്ക് ദുൽഹജ്ജ് ഒൻപത് വെള്ളിയാഴ്ച അറഫ നിശ്ചയിച്ചു. മറ്റ് അറേബ്യൻ നാടുകളിലെല്ലാം സൂര്യൻ അസ്തമിക്കുന്നതിനു മുമ്പ് ചന്ദ്രൻ അസ്തമിക്കുന്നു. കൂവൈത്ത് 21 മിനിട്ട്, ബഹ്റൈൻ 19 മിനിട്ട്, ക്വത്തർ 19 മിനിട്ട്, യു എ ഇ 18 മിനിട്ട്, ഒമാൻ 13 മിനിട്ട് മുമ്പ് ചന്ദ്രൻ അസ്തമിക്കുന്നു. ആ നാട്ടിലെ പണ്ഡിതന്മാർ ഇതൊന്നും കണക്കിലെടുക്കാതെ മക്കയിൽ വെച്ചു നടന്ന അറഫയും ഹജ്ജും ചോദ്യം ചെയ്യാതെ സ്വീകരിക്കുകയാണ് ചെയ്തത്. ഈ രാജ്യങ്ങളിൽ ഇല്ലാത്ത മാസപ്പിറവി കണ്ടതായി ആരും പറഞ്ഞിട്ടില്ല. ഈ വിഷയത്തിൽ സുഊദി പണ്ഡിതന്മാരുടെ ഫത്വ മജ്മഉൽഫതാവയിൽ കാണാവുന്നതാണ്. ഈ തത്വം അഭിപ്രായവ്യത്യാസമില്ലാതെ മുസ്ലിംനാടുകളിൽ നടപ്പിൽവരണമെങ്കിൽ, സുഊദി അറേബ്യയിലെ പ്രഖ്യാപനം സത്യസന്ധമാണെന്ന് അവർതന്നെ ഉറപ്പ് വരുത്തണം. ശൈഖുൽ ഇസ്ലാം വീണ്ടും പറയുന്നു:

نعم يصومون التاسع في الظاهر المعروف عند الجماعة وان كان في نفس الامر يكون عاشرا فإن في السنن عن أبي هريرة عن النبي صلى الله عليه وسلم أنه قال صومكم يوم تصومون وفطركم يوم تفطرون واضحاكم يوم تضحون (ابوداود والترمذى وصححه)

“അതേ, പ്രത്യക്ഷത്തിൽ സമൂഹത്തിൽ അറിയപ്പെട്ട ഒൻപതാം ദിവസമാണ് അറഫ നോമ്പ് ജനങ്ങൾ നോല്ക്കുക. യഥാർത്ഥത്തിൽ ചില പേപ്പാൾ അന്ന് പത്തായിരിക്കാം. ഹദീസിൽ ഇങ്ങനെ വന്നിട്ടുണ്ട്. നബി(സ) പറഞ്ഞു: “ജനങ്ങൾ നോമ്പ് നോല്ക്കുന്ന ദിവസമാണ് നിങ്ങളുടെ നോമ്പ്. നിങ്ങളുടെ നോമ്പ് അവസാനിപ്പിക്കൽ ജനങ്ങൾ നോമ്പവസാനിപ്പിച്ച് പെരുന്നാൾ ആഘോഷിക്കുന്ന ദിവസമാണ്. നിങ്ങളുടെ ബലിപെരുന്നാൾ ജനങ്ങൾ ബലിപെരുന്നാൾ ആഘോഷിക്കുന്ന ദിവസമാണ്.” (അബൂദാ വൂദ്, തിർമിദി). ഈ ഹദീസ് തിർമിദി സ്വഹീഫ് ആക്കിയിട്ടുണ്ട്.

മേൽപറഞ്ഞ മക്ക കേന്ദ്രമായുള്ള ഐക്യഫോർമുല നടപ്പിലാക്കുകയും അതിലെ അപാകതകൾ പരിഹരിക്കുകയും ചെയ്താൽ അത് മുസ്ലിം ലോകത്തിന് അനുഗ്രഹമായിരിക്കും. ജനനന്മ ഉറപ്പുവരുത്തലുമായിരിക്കും എന്നതിൽ സംശയമില്ല. മാലികീ മദ്ഹബും ഹമ്പലീ മദ്ഹബും ജനങ്ങളുടെ പൊതുനന്മ ഒരു പ്രമാണമായി അംഗീകരിച്ചിട്ടുമുണ്ട്. ഈ ഒരൊറ്റ മാർഗ്ഗം അല്ലാതെ മുസ്ലിംകളുടെ നോമ്പ്, പെരുന്നാൾ, ഹജ്ജ്, അറഫ മുതലായ പ്രധാന ആരാധനാകർമ്മങ്ങൾ ഏകീകരിക്കാൻ വേറൊരു മാർഗ്ഗവും ഇല്ലെന്നാണ് നമുക്ക് മനസ്സിലാക്കാൻ കഴിയുന്നത്.



## അഹില്ലത്ത് തഹ്സീറുകളിൽ

പരിശുദ്ധ ക്വർത്തൻ വ്യാഖ്യാനിക്കുമ്പോൾ, സുന്നത്ത് പരിഗണിച്ചശേഷം പൂർവിക മുഹമ്മദ്വിരുക്കളുടെ അഭിപ്രായങ്ങൾ നാം പരിഗണിക്കേണ്ടതുണ്ട്. അവർക്കിടയിൽ അഭിപ്രായവ്യത്യാസമുള്ള വീക്ഷണങ്ങളിൽ പ്രമാണങ്ങളോട് ഏറ്റവും അടുത്തുനിൽക്കുന്ന വീക്ഷണമാണ് സീകരിക്കേണ്ടത്. അവരെല്ലാവരും ഐക്യകണ്ഠേന യോജിച്ച വിഷയങ്ങൾ തള്ളിക്കളഞ്ഞ് പുതിയ വ്യാഖ്യാനങ്ങളുമായി രംഗത്ത് വന്ന് സമുദായത്തിൽ കൃഴപ്പമുണ്ടാക്കുന്നത് അപകടമാണ്. ക്വർത്തൻ വ്യാഖ്യാനങ്ങൾ എല്ലാവരും യോജിക്കുന്ന വിഷയത്തിൽ അവരുടെ വീക്ഷണങ്ങൾക്കെതിരെ ഒരാധികാരിക വ്യാഖ്യാതാവും അഭിപ്രായം പറഞ്ഞതായി ചരിത്രത്തിൽ നാളിതുവരെ അറിയപ്പെട്ടിട്ടില്ല. ഇനി പരിശുദ്ധ ക്വർത്തനിൽ വന്ന അഹില്ല എന്ന പ്രയോഗത്തെ എങ്ങനെയാണ് മുഹമ്മദ്വിരുക്കൾ വിവരിച്ചത് എന്ന് പരിശോധിക്കാം. ശൈഖുൽ അസ്ഹറും ഈജിപ്തിലെ ചീഫ് ജസ്റ്റിസുമായിരുന്ന മുസ്തഫാമൽ മറാഗി പറയുന്നു.

الاهلة واحداها الهلال وهو القمر في ليلتين او ثلاث من أول الشهر لأن الناس يرفعون أصواتهم بالذكر حين رأيته من قولهم استهل الصبي اذا صرخ حين يولد وأهل القوم بالحج اذا رفعوا أصواتهم بالتلبية (تفسير المراغي ٨٤/٢)

“അഹില്ലത്തിന്റെ ഏകവചനം ഹിലാൽ എന്നാകുന്നു. അത് മാസാരംഭത്തിലെ രണ്ടോ മൂന്നോ ദിവസങ്ങളിലെ ചന്ദ്രക്കലയുള്ള പേരാണ്. ഹിലാൽ എന്ന് (മാസപ്പിറവിക്ക്) പേരുവെച്ചത് ജനങ്ങൾ പിറവി കാണുമ്പോൾ ശബ്ദമുയർത്തി പ്രാർഥിക്കുന്നതിനാലാണ്. അറബിഭാഷാ പ്രയോഗത്തിൽ ‘ഇസ്തഹല്ലസ്സബിയ്യു’ എന്നാൽ പ്രസവിച്ച കുട്ടി ശബ്ദിച്ചാൽ പറയുന്ന വാക്കാണ്. അതുപോലെ ‘അഹല്ലൽ കൗമു ബിൽ ഹജ്ജ്’ ഹജ്ജിന് ഇഹ്റാംചെയ്തു ശബ്ദമുയർത്തി തൽബിയത്ത് ചൊല്ലുമ്പോൾ പറയുന്ന വാക്കാണ്.” (തഹ്സീറുൽ മറാഗി, ശൈഖ് മുസ്തഫാമൽ മറാഗി 2:84) അദ്ദേഹം വീണ്ടും പറയുന്നു:

التوقيت بالاهلة يسهل علي العالم بالحساب والجاهل به وعلى أهل البدو والحضر نفس المرجع

“ചന്ദ്രക്കല കൊണ്ടുള്ള സമയനിർണ്ണയം കണക്കറിയാവുന്ന പണ്ഡിതനും അത് അറിയാത്തവനും ഗ്രാമീണർക്കും പട്ടണവാസികൾക്കും എളുപ്പമുണ്ടാക്കുന്ന കാര്യമാണ്. (അതേ പുസ്തകം)

فمن شهد منكم الشهر فليصمه أي فمن شهد منكم دخول الشهر بأن لم يكن مسافرا فليصمه وشهوده برأية هلاله فعلى كل من رآه وثبتت عنده رأية غيره أن يصومه والاحاديث في هذا ثابتة في الصحاح والسنن وجرى عليها العمل من الصدر الاول الى اليوم (تفسير المراغي ٧٣/٢)

നിങ്ങൾ റമദാൻ മാസപ്പിറവിക്ക് സാക്ഷ്യംവഹിച്ചാൽ നോമ്പെടുക്കുക. അതായത് നിങ്ങൾ യാത്രക്കാരൻ അല്ലാതിരിക്കെ റമദാൻ മാസത്തിൽ പ്രവേശിച്ചതിന് സാക്ഷ്യംവഹിച്ചാൽ നോമ്പെടുക്കുക. (റമദാൻ) മാസത്തന് സാക്ഷ്യംവഹിക്കൽ പിറവി കണ്ടുകൊണ്ടായിരിക്കണം. അപ്പോൾ മറ്റൊരാൾ മാസം കണ്ടത് സ്ഥിരപ്പെടുകയോ അല്ലെങ്കിൽ മാസം കാണുകയോ ചെയ്തവർ എല്ലാവരും നോമ്പെടുക്കണം. ഈ വിഷയത്തിൽ സിഹാഹിലും സുന്നതിലും ഹദീസുകൾ സ്ഥിരപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇസ്ലാമിന്റെ ആരംഭകാലം തൊട്ട് ഇന്നുവരെ നടന്നുവരുന്ന സമ്പ്രദായവും ഇതാണ്. (തഹ്സീർ മറാഗി 2:73)

فمن شهد منكم الشهر بم يثبت شهر رمضان؟ يثبت شهر رمضان برأية الهلال ولو من واحد عدل أو اكمال عدة شعبان ثلاثين يوما ولا عبرة بالحساب وعلم النجوم لقوله صلعم صوموا لرأيته وافطروا لرأيته فان غم عليكم فاكملوا عدة شعبان ثلاثين يوما (روائع البيان تفسير آيات الاحكام محمد على الصابوني ٢١٠/١)

“റമദാൻ മാസത്തിന് സാക്ഷ്യമായവർ നോമ്പനുഷ്ഠിക്കട്ടെ. റമദാൻ മാസം എന്തുകൊണ്ടാണ് സ്ഥിരപ്പെടുക? ഒരു നീതിമാനായ വ്യക്തിയെങ്കിലും മാസപ്പിറവി കണ്ടാൽ അല്ലെങ്കിൽ ശഅ്ബാൻ മുപ്പത് പൂർത്തിയായാൽ റമദാൻ സ്ഥിരപ്പെടും. കണക്കും ജ്യോതിശാസ്ത്രവും പരിഗണിക്കപ്പെടുകയില്ല. കാരണം മാസം കണ്ടാൽ നോമ്പെടുക്കുക, അത് കണ്ടാൽ മുറിക്കുക, ഇനി മേഘാവൃതമായാൽ ശഅ്ബാൻ മുപ്പത് പൂർത്തിയാക്കുക എന്നാണ് നബി(സ) പറഞ്ഞത്.” (റവാഇൽ ബയാൻ തഹ്സീറു ആയാതിൽ അഹ്കാം, മുഹമ്മദ് അലി അസ്സാബുനി 1:210)

ഇമാം റാസി പറയുന്നു:

فمن شهد منكم الشهر فليصمه أن شهود الشهر بماذا يحصل؟ فنقول أما برأية وأما بالسماع أما الرأية فنقول إذا رأى انسان هلال رمضان فاما أن يكون منفردا بتلك الرأية أولا يكون فان كان منفردا بها فاما ان يرد الامام شهادته أولا يرداها فان تفرد بالرأية ورد الامام شهادته لزم أن يصوم لأن الله تعالى جعل شهود الشهر سببا لوجوب الصوم عليه وقد حصل شهود الشهر في حقه وأما ان انفرد بالرأية وقبل الامام شهادته ولم ينفرد بالرأية فلا كلام في وجوب الصوم

أما السماع: فنقول إذا شهد عدلان على رأية الهلال حكم به في الصوم والافطر جميعا وإذا شهد عدل واحد على رأية هلال شوال لا يحكم به وإذا شهد على هلال رمضان يحكم به احتياطاً لأمر الصوم والفرق بينه وبين هلال شوال أن هلال رمضان للدخول في العبادة وهلال شوال للخروج من العبادة وقول الواحد في إثبات العبادة يقبل وأما في الخروج من العبادة لا يقبل الا على قول الاثنین (التفسير الكبير للامام فخر الدين الرازي ٥٩/٥-٩٠)

“നിങ്ങൾ ആരെങ്കിലും റമദാൻ മാസത്തിന് സാക്ഷ്യംവഹിച്ചാൽ അവൻ നോമ്പനുഷ്ഠിക്കട്ടെ. മാസപ്പിറവിക്ക് എങ്ങനെയാണ് സാക്ഷ്യം വഹിക്കുക? നാം പറയുന്നു: ഒരുപക്ഷേ കണ്ണുകൊണ്ടുള്ള കാഴ്ച അല്ലെങ്കിൽ മാസം പിറന്നതായി കേൾക്കുക. അപ്പോൾ കാഴ്ചയെപ്പറ്റി നാം പറയുന്നു. ഒരാൾ റമദാൻ പിറവി കണ്ടു. ഒരുപക്ഷേ, അയാൾ ഏകനായാണ് കണ്ടത്. അല്ലെങ്കിൽ കൂടെ ആളുണ്ടാകാം. ഇനി ഏകനായാണ് മാസപ്പിറവി കണ്ടതെങ്കിൽ അയാളുടെ സാക്ഷിത്വം ഇമാമിന് തള്ളിക്കളയാം അല്ലെങ്കിൽ തള്ളാതിരിക്കാം. ഏകനായി മാസം കാണുകയും ഇമാം തന്റെ സാക്ഷിത്വത്തെ തള്ളുകയും ചെയ്താൽ അയാൾക്ക് നോമ്പെടുക്കൽ നിർബന്ധമാണ്. കാരണം നോമ്പ് നിർബന്ധമാകാൻ അല്ലാഹു നിശ്ചയിച്ച കാരണം റമദാൻ മാസത്തിന് സാക്ഷ്യം വഹിക്കലാണ്. അയാളെ സംബന്ധിച്ചു മാസത്തിന് സാക്ഷ്യംവഹിക്കൽ ഉണ്ടായി. ഇനി ഏകനായി മാസപ്പിറവി കണ്ടു. ഇമാം അയാളുടെ സാക്ഷിത്വം സ്വീകരിച്ചു. അല്ലെങ്കിൽ കൂടുതൽ ആളുകൾ പിറവി കണ്ടു. എന്നാൽ പിന്നെ നോമ്പ് നിർബന്ധമാണെന്ന കാര്യത്തിൽ സംസാരമേ ഇല്ല.

ഇനി മാസപ്പിറവിയെപ്പറ്റിയുള്ള കേൾവി. നാം പറയുന്നു, രണ്ടു നീതിമാന്മാർ മാസപ്പിറവി കണ്ടതായി സാക്ഷ്യം വഹിച്ചാൽ നോമ്പെടുക്കാനും മുറിക്കാനും അതനുസരിച്ചു വിധിക്കുന്നു. ശവ്വാൽ പിറവി കണ്ടതായി ഒരാൾ സാക്ഷിനിന്നാൽ സ്വീകാര്യമല്ല. റമദാൻ മാസം കണ്ടതായി ഒരാൾ സാക്ഷി പറഞ്ഞാൽ നോമ്പിന്റെ കാര്യത്തിൽ സൂക്ഷ്മത കൈവരിക്കാൻ അതു സ്വീകരിക്കണം. റമദാൻ മാസവും ശവ്വാൽ മാസവും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം, റമദാൻ മാസം ഇബാദത്തിൽ പ്രവേശിക്കാൻ ഉള്ളതാണ്; ശവ്വാൽ മാസം ഇബാദത്തിൽ നിന്ന് പുറത്തുകടക്കാനും ഉള്ളതാണ്. അപ്പോൾ ഇബാദത്തിന്റെ (ദിവസം) തീരുമാനിക്കാൻ ഒരാളുടെ സാക്ഷി മതി, ഇബാദത്തിൽ നിന്ന് പുറത്തു കടക്കാൻ രണ്ടു സാക്ഷി വേണം. (തഹ്സീറുൽ കബീർ ഫഖ്റുദ്ദീനു ഭാഗം 5:89-90)

വീണ്ടും റാസി പറയുന്നു:

الاهلة جمع هلال وهو اول حال القمر حين يراه الناس يقال له هلال ليلتين من أول الشهر ثم يكون قمرًا بعد ذلك (تفسير الرازي ١٢٠/٥)

“അഹില്ല, ഹിലാലിന്റെ ബഹുവചനമാണ്. ജനങ്ങൾക്ക് കാണാൻ സാധിക്കുന്ന ആദ്യാവസരത്തിലുള്ള ചന്ദ്രന്റെ പേരാണ് അഹില്ല. മാസത്തിലെ ആദ്യത്തെ രണ്ടു രാത്രിയുടെ ചന്ദ്രനും ഹിലാൽ എന്ന് പറയും. അതിന് ശേഷം കമർ എന്നാണ് പറയുക.” (റാസി 5:120)

وقد روى ابن نافع عن مالك في الامام لا يصوم لرأية الهلال ولا يفطر لرأيته وانما يصوم ويفطر عى الحساب انه لا يقدر به ولا يتبع وقال ابن العربي وقد زل بعض اصحابنا فحكى عن الشافعي أنه يعول على الحساب وهي عشرة لاعالها (الجامع لاحكام القرآن للامام قرطبي ٣٤١/٢)

“ഇബ്നു നാഫിഅ് ഇമാം മാലികിൽനിന്ന് ഉദ്ധരിക്കുന്നു. മാസം കണ്ടതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നോമ്പെടുക്കുകയും മുറിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതെ, കണക്കിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാത്രം നോമ്പെടുക്കുന്ന ഒരു ഇമാമിനെപ്പറ്റി ഇമാം മാലിക് പറഞ്ഞു: അയാളെ തുടർന്നു നമസ്കരിക്കാനോ പിൻപറ്റാനോ പാടില്ല. ഇബ്നുൽഅറബി പറഞ്ഞു: നമ്മുടെ ചില കുട്ടുകാർക്ക് തെറ്റുപറ്റി. അവർ ഇമാം ശാഫിഈയിൽ നിന്ന് കണക്ക് അവലംബിക്കാമെന്ന് ഉദ്ധരിക്കുന്നു. അത് തെറ്റാണ്, അതിന് ഉറപ്പില്ല. (അൽജാമി അദ് ലിഅഹ്കാമിൽ കൂർആൻ, ഇമാം കൂർത്വബി 2/341)

ഇമാമു ദാരിൽ ഹിജ്റ എന്ന പേരിൽ പ്രസിദ്ധനായ ഇമാം മാലികിന്റെ അഭിപ്രായത്തിൽ മണിക് ഫാനിനെയോ അനുയായികളെയോ തുടർന്ന് നമസ്കരിക്കാനോ മറ്റു വിഷയങ്ങളിൽ അവരെ പിൻപറ്റാനോ പാടില്ല. ഇത് ലോകപ്രസിദ്ധ പണ്ഡിതനായ ഇമാം മാലികിന്റെ അഭിപ്രായമാണെന്ന് നാം മനസ്സിലാക്കണം. അദ്ദേഹം ഫത്വ കൊടുക്കുന്നതിൽ അതീവ സൂക്ഷ്മത പാലിക്കുന്ന മഹൽ വ്യക്തികൂടിയായിരുന്നു. അദ്ദേഹത്തോട് വിവിധ നാടുകളിൽനിന്നും വന്ന ആളുകൾ 40 വിഷയങ്ങളിൽ ഫത്വ ചോദിച്ചപ്പോൾ 36ലും എനിക്കറിയില്ല എന്നാണ് ഉത്തരം നൽകിയതെന്ന് പ്രസിദ്ധമാണല്ലോ. അതേ മാലിക്കാണ് കണക്കിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽമാത്രം നോമ്പെടുക്കുന്ന വ്യക്തിയെ തുടർന്ന് നമസ്കരിക്കാൻ പാടില്ലെന്ന് ഫത്വ കൊടുത്തതെന്നത് നാം പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്.   
الاهلة جمع هلال ويريد بالاهلة شهورها وقد يعبر بالهلال عن الشهور لحلوله فيه وقيل سمي شهرا لأن الايدي تشهر بالاشارة الى موضع الرأية ويدلون عليه ويطلق لفظ الهلال لليلتين من آخر الشهر وليلتين من أوله وقيل لثلاث من أوله وانما قيل له هلال لأن الناس يرفعون أصواتهم بالأخبار عنه (قرطبي ٣٤١/٢)

“ഹിലാൽ എന്ന പദത്തിന്റെ ബഹുവചനമാണ് അഹില്ല. അഹില്ല കൊണ്ടുള്ള ഉദ്ദേശ്യം ആ പിറവിയുള്ള മാസമാണ്. ചിലപ്പോൾ ഹിലാൽ എന്ന് മാസത്തിന് പറയാറുണ്ട്. കാരണം മാസത്തിലാണല്ലോ ഹിലാൽ ഉണ്ടാകുന്നത്. മാസം പിറന്നത് മറ്റുള്ളവരെ കാണിക്കാൻ പിറവിയുടെ സ്ഥലത്തേക്ക് കൈചൂണ്ടി പിറവി പ്രസിദ്ധമാക്കുന്നതുകൊണ്ടാണ് ശഹർ എന്ന് പേരുവെച്ചത് എന്നും പറയപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഹിലാൽ എന്ന പ്രയോഗം മാസത്തിന്റെ അവസാനത്തെ രണ്ടു ദിവസത്തിലെ ചന്ദ്രനും ആദ്യത്തെ രണ്ടു ദിവസത്തെ ചന്ദ്രനും ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്. മൂന്ന് ദിവസത്തെ ചന്ദ്രന് ഉപയോഗിക്കുമെന്നും പറയപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. തീർച്ചയായും അതിന് (ആദ്യത്തെ ചന്ദ്രന്) ഹിലാൽ എന്ന് പേരുപറയുന്നത് ജനങ്ങൾ അത് കാണുമ്പോൾ ശബ്ദമുയർത്തി മാസം കണ്ടു എന്ന് വിളിച്ചു പറയുന്നതുകൊണ്ടാണ് (കൂർത്വബി 2:341)

قال علماءنا من حلف ليقضين غريمه او ليفعلن كذا في الهلال او رأس الهلال

عند الهلال ففعل ذلك بعد رؤية الهلال بيوم أو يومين لم يحنث (قرطبي ٣٤٢/٢) أو

31 “നമ്മുടെ പണ്ഡിതന്മാർ പറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്: തീർച്ചയായും ഞാൻ ഹിലാലിന്റെ ആദ്യത്തിൽ അല്ലെങ്കിൽ ഹിലാലിന്റെ ആരംഭത്തിൽ അതുമല്ലെങ്കിൽ ഹിലാലിന്റെ അവസരത്തിൽ കടം വീട്ടും, അല്ലെങ്കിൽ ഇന്നു കാര്യം ചെയ്യും എന്ന് സത്യം ചെയ്തു. പിന്നെ മാസപ്പിറവി കണ്ടു ഒന്നോ രണ്ടോ ദിവസത്തിനുശേഷം കടംവീട്ടി, അല്ലെങ്കിൽ ആ പ്രവൃത്തി ചെയ്തു, എങ്കിൽ അയാൾ കുറ്റക്കാരനല്ല (കുർതുബി 2:342) ഈ പ്രസ്താവനയുടെ ഉദ്ദേശ്യം മാസപ്പിറവി ഉണ്ടായ ശേഷമുള്ള രണ്ട് ദിവസത്തെ ചന്ദ്രൻ ഹിലാൽ എന്ന് പറയുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കലാണ്.

يسألك عن الاهلة جمع هلال سمي به لرفع الناس اصواتهم عند رأيتة  
 (الجواهر في تفسير القرآن الشيخ طنطاوى الجوهري ١/١٧٩)

അഹിച്ഛാ ഹിലാലിന്റെ ബഹുവചനമാണ്. (മാസപ്പിറവിക്ക്) ഹിലാൽ എന്ന് പേരു വെച്ചത് പിറവി കാണുമ്പോൾ ജനങ്ങൾ ശബ്ദമുയർത്തി വിളിച്ചു പറയുന്നതുകൊണ്ടാണ് (അൻജവാഹിർ ഫീ തഹ്സീനിൽ. കൂർ ആൻ, ശൈഖ് തൗബാവീ അൽജുഹരി 1:179) അദ്ദേഹം വീണ്ടും തുടർന്ന് പറയുന്നു:

وَأَنْ تَأْتِيَ الْأُمُورَ مِنْ أَبْوَابِهَا فِي الدِّينِ وَالْدُنْيَا (١٨٠/١)

മതപരമായ കാര്യങ്ങളും ഭൗതികമായ കാര്യങ്ങളും അതതിന്റെ നേർപഴിയിൽ കൂടിയാണ് നാം കൊണ്ടുവരേണ്ടത്. (1:180)

അതായത് സൂര്യൻ അസ്തമിച്ചശേഷം പിറവി കാണുക, അല്ലെങ്കിൽ മൂപ്പത് പൂർത്തിയാക്കുക എന്ന നേർവഴിയിൽ കൂടിയാണ് മാസപ്പിറവിയുടെ കാര്യവും നാം സ്വീകരിക്കേണ്ടത്. ഈ നേർവഴി റസൂൽ(സ)യും സ്വഹാബത്തും ഇന്നുവരെയുള്ള മുസ്ലിം പണ്ഡിതന്മാരും സ്വീകരിച്ചുവന്ന നിയമമാണെന്നർത്ഥം. എന്നാൽ ന്യൂമുൺ മുതൽ മാസാരംഭം എന്ന ആശയത്തിന് പൂർവ്വിക പണ്ഡിതന്മാരിൽ ഏതെങ്കിലും ഒരാളുടെ അഭിപ്രായം ഉദ്ധരിക്കാൻ ആർക്കെങ്കിലും സാധിക്കുമോ?

فمن شهد منكم الشهر فليصمه وشهوده فيها يكون برأية هلاله فعلى كل من  
 رآه أو ثبتت عنده رأية غيره له أن يصوم وإذا لم يره أحد في الليلة الثلاثين  
 من شعبان وكان أول رمضان مابعده (تفسير المنار الشيخ رشيد رضا  
 ١٣١/٢)

“ആരെങ്കിലും റെഗാൻ മാസത്തിന് സാക്ഷിയായാൽ അവൻ നോ ഡെടുക്കട്ടെ. റെഗാൻ മാസത്തിന് സാക്ഷ്യം വഹിക്കൽ റെഗാൻ മാസത്തിന്റെ പിറവി കണ്ടുകൊണ്ടാണ്. അപ്പോൾ ആ പിറവി കണ്ടവരെല്ലാം അല്ലെങ്കിൽ മറ്റുള്ളവർ പിറവി കണ്ടതായി തന്റെ അടുക്കൽ സ്ഥിരപ്പെട്ടവരെല്ലാം നോഡെടുക്കണം. ശൗബ്ബാൻ മുപ്പതാമത്തെ രാത്രി പിറവി ആ

രും കണ്ടില്ലയെങ്കിൽ മൂപ്പതാമത്തെ ദിവസത്തിന്റെ ശേഷമായിരിക്കും റമദാൻ ഒന്ന്" (തഫ്സീറുൽ മനാർ, ഗൈഡ് റശീദിൽമാ 2:131) അദ്ദേഹം തുടരുന്നു:

يسألونك عن الأهلة ومن مباحث اللفظ أن الأهلة جمع هلال وهو القمر في  
لبتين أو ثلاث من أول الشهر على الأشهر وقيل حتى يجحر أي يستدير  
بخط دقيق وقيل حتى يبهر ضوءه سواد الليل وقالوا إنه مأخوذ من استهل  
الصبي إذا صرخ حين الولادة وذلك أنهم كانوا يرفعون أصواتهم عند رأيته  
للأعلام بها يقولون الهلال والله وأهل الرجل رفع صوته عند رأيته وأهل  
بالحج رفع صوته بالتلبية وأهل بذكر الله وباسم الله وأهل القوم واستهلوا  
رأوا الهلال (تفسير المنار ١٦٩/٢)

“യസ്അലൂനക അനിൽ അഹില്ല, അഹില്ലത്തിന്റെ ഭാഷാപരമായ ചർച്ച അഹില്ലത്ത് ഹിലാലിന്റെ ബഹുവചനമാണ്. ഹിലാൽ എന്നു പറഞ്ഞാൽ ഏറ്റവും പ്രസിദ്ധമായ അഭിപ്രായമനുസരിച്ച് മാസാരംഭത്തിലെ ആദ്യത്തെ രണ്ടു രാത്രികളിലെ അല്ലെങ്കിൽ മൂന്ന് രാത്രികളിലെ ചന്ദ്രന്റെ പേരാണ്. മറ്റൊരഭിപ്രായം ചന്ദ്രന് വളരെ മാർദ്ദവമായ നൂല് പോലെയുള്ള ഒരു വളയം വരുന്നത് വരെയുള്ള പേരാണ്. വേറൊരഭിപ്രായം രാത്രിയുടെ കൂരിരുട്ടിനെ ചന്ദ്രന്റെ പ്രകാശം കീഴടക്കപ്പെടുത്തുന്നതുവരെയുള്ള സമയത്തിനുള്ള പേരാണ്. പണ്ഡിതന്മാർ പറഞ്ഞു: ഹിലാൽ എന്ന വാക്ക് ഇസ്തഹല്ലസ്സബിയ്യു എന്നതിൽ നിന്ന് വന്നതാണ്. പ്രസവ സമയത്ത് കുട്ടി കരഞ്ഞാൽ ഇസ്തഹല്ലസ്സബിയ്യു എന്ന് പറയാറുണ്ട്. ഹിലാൽ എന്ന പേര് മാസപ്പിറവിക്ക് കിട്ടിയത് മാസപ്പിറവി കണ്ടാൽ അത് ജനങ്ങളെ അറിയിക്കാൻ വേണ്ടി ശബ്ദമുയർത്തി ‘അൽഹിലാലു വല്ലാഹി’ എന്ന് പറയും. അഹല്ലർജുലു എന്ന് പറഞ്ഞാൽ മാസപ്പിറവി കാണുമ്പോൾ ശബ്ദമുയർത്തി വിളിച്ചുപറയുന്നതിനാണ് പറയുക. അഹല്ല ബിൽഹ ഇജ് ശബ്ദമുയർത്തി തൽബിയത്ത് ചൊല്ലുമ്പോൾ പറയുന്നതാണ്. അഹല്ല ബിദികിൽല്ലാഹി, വബി ഇസ്മില്ലാഹി എന്നൊക്കെ പറഞ്ഞാൽ അല്ലാഹുവിന്റെ നാമം ചൊല്ലി ശബ്ദമുയർത്തി ഇതുപോലെ അഹല്ലൽ ക്വാം വസ്തഹല്ലു എന്ന് പറഞ്ഞാൽ അവർ ഹിലാൽ കണ്ടപ്പോൾ ശബ്ദമുയർത്തി എന്നാണർത്ഥം. (തഫ്സീറുൽ മനാർ 2:169)

يسألونك عن الأهله جمع هلال سمي به لرفع الناس اصواتهم عند رأيتة  
(تفسير النسفي ٧٦/١)

അഹിലുത്ത് ഹിലാലിന്റെ ബഹുവചനമാണ്. ഹിലാൽ എന്ന് (മാസപ്പിറവിക്ക്) പേരുവെച്ചത് ജനങ്ങൾ കാണുമ്പോൾ ശബ്ദമുയർത്തുന്നത് കൊണ്ടാണ്. (തഫ്സീർനസഫി 1:76)

الاهلة جمع هلال واشتقاقه من استهل الصبي اذا بكى وصاح حين يولد وسمي به القمر في ليلتين من أول الشهر او في ثلاث (روح المعاني السيد محمد

ألوسي ٤٦٧/١

“ഹിലാലിന്റെ ബഹുവചനമാണ് അഹില്ല. കുട്ടി പ്രസവിച്ച സമയത്ത് കരയുന്നതിന് ‘ഇസ്തഹല്ലസ്സബിയ്യു’ എന്ന് പറയും. അതിൽ നിന്നുതന്നെ വിചിതാണ് ഹിലാൽ. മാസാരംഭത്തിലെ രണ്ടു രാത്രി അല്ലെങ്കിൽ മൂന്നു രാത്രിയിലുള്ള ചന്ദ്രൻ ഹിലാൽ എന്ന് പേര് വെച്ചു.” (റുഹുൽമആനി, സയ്യിദ് മുഹമ്മദ് അലുസി 1:467)

الاهلة جمع هلال واشتقاقه من قولهم استهل الصبي اذا صاح وأهل بالحج اذا رفع صوته بالتلبية وكذلك الهلال سمي هلالاً لأنه يهل الناس بذكره يعنى يرفعون الصوت عند رأيتة وانما سمي الشهر شهراً الشهرة (تفسير بحر العلوم لأبى الليث نصر بن محمد السمرقندى ٥٧٦/١)

“ഹിലാലിന്റെ ബഹുവചനമാണ് അഹില്ല. ആ വാക്ക് ഉത്ഭവിച്ചത് പ്രസവിച്ച സമയത്ത് കുട്ടി ഉറക്കെ കരഞ്ഞാൽ ‘ഇസ്തഹല്ലസ്സബിയ്യു’ എന്ന് പറയുന്നതിൽ നിന്നാണ്. ‘വഅഹല്ല ബിൽഹജ്ജ്’ എന്നു പറയുന്നതിൽ, തൽബിയത്ത് ചൊല്ലുമ്പോൾ ശബ്ദമുയർത്തുന്നതുകൊണ്ടാണ്. അതുപോലെ മാസപ്പിറവിക്ക് ഹിലാൽ എന്ന് പേരുവെച്ചത്, ജനങ്ങൾ പിറവി കണ്ടാൽ ശബ്ദമുയർത്തി വിളിച്ചുപറയുന്നതുകൊണ്ടാണ്. മാസത്തിന് ശഹർ എന്ന് പേരു വന്നത് മാസപ്പിറവി കണ്ടു പ്രസിദ്ധമാകുന്നതുകൊണ്ടാണ്.” (തഹ്സീർ ബഹ്റുൽ ഉലൂം, അബുല്ലൈസ് നസാർബിൻ മുഹമ്മദ് അസ്സമർഖൻതീ 1:576)

الاهلة جمع هلال مثل رداء واردية والهلال اسم له اول ليلة الاولى والثانية والثالثة وبعدها سمي قمراً وهنا سماه باول حالاته لأن الناس يرفعون أصواتهم بالذكر عند رأيتة من قولهم استهل الصبي اذا صرخ حين يولد (تفسير القرآن لعبد المنعم الخفاجى ١١٨/٢)

“അഹില്ല ഹിലാലിന്റെ ബഹുവചനമാണ്; രിദാഅ്-അർദിയത്ത് എന്ന് പറയുന്നതുപോലെ. ഹിലാൽ എന്നാൽ (മാസാരംഭത്തിൽ) ഒന്നാമത്തെ രാത്രി, രണ്ടാമത്തെ രാത്രി, മൂന്നാമത്തെ രാത്രികളിലെ ചന്ദ്രന്റെ പിറവി യുടെ പേരാണ്. അതിന് ശേഷം കമർ എന്നാണ് പറയുക. ഇവിടെ ഹിലാൽ എന്ന് പേര് നൽകിയത് ചന്ദ്രന്റെ ഏറ്റവും ആദ്യത്തെ അവസ്ഥക്കാണ്. കാരണം ആദ്യത്തെ ഹിലാലിനെ കാണുമ്പോൾ ജനങ്ങൾ പ്രാർഥന കൊണ്ട് ശബ്ദമുയർത്തും.

ഇത് പ്രസവിച്ച സമയത്ത് കുട്ടി ശബ്ദമുയർത്തി കരയുന്നതിൽ നിന്ന് ഉത്ഭവിച്ചതാണ്. (തഹ്സീറുൽ കൂർആൻ, അബ്ദുൽമുൻഇമുൽ ഖഫാജി 2:118)

والمنازل هي الثمانية والعشرون التى ينزل القمر في كل ليلة في واحد منها وهى معروفة وسيأتى ذكرها فاذا صار القمر في آخرها عاد الى اولها فيقطع الفلك في ثمان وعشرين ليلة ثم يستتر ليلتين ثم يطلع هلالاً فتح القدير

(شوكاني ٣٦٩/٤)

“ചന്ദ്രന്റെ സ്ഥാനങ്ങൾ 28 ആണ്. അതിനാൽ ചന്ദ്രൻ ഒരോ രാത്രിയും ഒരോ സ്ഥാനങ്ങളിൽ പ്രവേശിക്കുന്നു. ഇത് എല്ലാവർക്കും അറിയാവുന്ന കാര്യമാണ്. വിശദീകരണം പിന്നീട് വരുന്നതാണ്. അങ്ങനെ ചന്ദ്രൻ അതിന്റെ അവസാനസ്ഥാനത്തെത്തിയാൽ പിന്നെ ആദ്യസ്ഥാനത്തേക്ക് മടങ്ങും. അപ്പോൾ 28 രാത്രികൊണ്ട് ചന്ദ്രൻ ചക്രവാളം മുഴുവനും സഞ്ചരിക്കുന്നു. പിന്നെ രണ്ട് രാത്രി ചന്ദ്രൻ ഒളിഞ്ഞിരിക്കും പിന്നെ ഹിലാൽ ആയി പ്രത്യക്ഷപ്പെടും (ഫർഹുൽകാശിർ, ശൗകാനി 4:369)

ഇങ്ങനെ ചന്ദ്രൻ അതിന്റെ 28 സ്ഥാനങ്ങളിലും സഞ്ചരിച്ചുകഴിഞ്ഞു. രണ്ട് രാത്രി ആർക്കും കാണാൻ കഴിയാതെ ഒളിഞ്ഞിരിക്കും. ഈ ഒളിഞ്ഞിരിക്കുന്ന സമയത്താണ് ന്യൂമുൺ (കറുത്തവാവ്) ഉണ്ടാവുന്നത്. അങ്ങനെ ന്യൂമുൺ ഉണ്ടായിക്കഴിഞ്ഞു. 16-20 മണിക്കൂറിന് ശേഷം സൂര്യൻ അസ്തമിച്ചു പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽ കാണുന്ന ചന്ദ്രന്റെ പേരാണ് ഹിലാൽ.

ومن أحكام كتاب الله التشريعية أن كل ما يتعلق بحساب الشهور والسنين كالصيام والحج وعدة المطلقات والرضاع فالمعتبر فيه الا شهر القمرية وحكمته العامة انها يمكن العلم بها بالرأية البصرية للاميين والمتعلمين والبدو والحضر على سواء (تفسير المنار ٣٦٥/١٠)

“ശർഇ നിയമങ്ങൾ വിവരിക്കുന്ന അല്ലാഹുവിന്റെ കിതാബിന്റെ വിധികളിൽ പെട്ടതാണ് കൊല്ലങ്ങളുടെയും മാസങ്ങളുടെയും കണക്കുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടവ. നോമ്പ്, ഹജ്ജ്, വിവാഹമോചിതയുടെ ഇദ്ദ, മൂലകുടികാലം, ഇവക്കെല്ലാം പരിഗണിക്കുന്നത് ചന്ദ്രമാസങ്ങളാണ്. ഇതിലെ പൊതുവായ യുക്തി ചന്ദ്രമാസം അറിയാനുള്ള മാർഗം കണ്ണുകൊണ്ടുള്ള കാഴ്ചയാണ്. അത് എഴുതുകയും വായിക്കുകയും ചെയ്യാത്തവർക്കും, പഠിക്കുന്നവർക്കും ഗ്രാമീണർക്കും പട്ടണനിവാസികൾക്കും എല്ലാം ഒരുപോലെ മനസ്സിലാക്കാൻ പറ്റുന്ന മാർഗമാണ്.” (തഹ്സീറുൽമനാർ 10:365)

മുസ്ലീം ലോകത്ത് അറിയപ്പെട്ട പ്രസിദ്ധരായ കൂർആൻ വ്യാഖ്യാതാക്കൾ അഹില്ലത്തിനെ വിശദീകരിച്ചതാണ് അവരുടെ ഗ്രന്ഥങ്ങളിൽനിന്നുള്ള ഉദ്ധരണികളിലൂടെ നാം കണ്ടത്. ഇവരിൽ ഒരാൾപോലും ഹിലാൽ എന്നാൽ ന്യൂമുൺ(കറുത്തവാവ്) ആണെന്ന് പറഞ്ഞിട്ടില്ല. എല്ലാവരും പറഞ്ഞത് കറുത്തവാവ് കഴിഞ്ഞ് സൂര്യാസ്തമനത്തിനുശേഷം പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽ കാണുന്ന മാസപ്പിറവി എന്നാണ്. എനിക്ക് പരിശോധിക്കാൻ കഴിഞ്ഞ 17 തഹ്സീറുകളിലെ ഉദ്ധരണികൾ വായനക്കാർ കണ്ടുവല്ലോ. മറ്റ് തഹ്സീറുകളിലും ഇതിന് വിപരീതമായി ഒന്നും കാണാൻ സാധ്യതയില്ല. അതുകൊണ്ടാണ് ന്യൂമുൺ വാദത്തിന് ഇസ്ലാമിൽ യാതൊരു അടിസ്ഥാനവും

മില്ലെന്ന് ഉറപ്പിച്ചു പറയുന്നത്.

ഏതെങ്കിലും ഒരു മുഹമ്മദിൻ മണിക്ഫാന്റെ വ്യാഖ്യാനത്തിന് അനുകൂലമായി പറഞ്ഞത് ഇതുവരെ ഹിജ്റ കമ്മിറ്റിക്കാർ ഉദ്ധരിച്ചിട്ടുമില്ല. പിന്നെ ശാസ്ത്രത്തിന്റെ പേരുപറഞ്ഞ് ക്വർആനും സുന്നത്തിനും മുസ്ലിം പണ്ഡിതന്മാരുടെ ഇജ്മാഇനും വിരുദ്ധമായ ആശയങ്ങൾ മുസ്ലിംകളിൽ പ്രചരിപ്പിക്കാനുള്ള അപകടകരമായ തന്ത്രമാണത്. ഇനി കണക്ക് സ്വീകരിക്കാമെന്ന് അഭിപ്രായപ്പെട്ട പണ്ഡിതന്മാർ തന്നെ ന്യൂമുസ്ലിം കണക്കല്ല അംഗീകരിക്കുന്നത്. സൂര്യാസ്തമനത്തിന് ശേഷം പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽ കാണാൻ കഴിയുന്ന ഹിലാൽ കണ്ണുകൊണ്ട് കാണാൻ കഴിഞ്ഞില്ലെങ്കിൽ കണക്കിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സൂര്യാസ്തമനശേഷം ഹിലാൽ ഉണ്ടെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തിയാൽ മതി എന്നാണ് വർ പറഞ്ഞത്. ഈ കണക്കിനെ ന്യൂമുസ്ലിം ബന്ധപ്പെടുത്തി ദുർവ്യാഖ്യാനം ചെയ്യുകയാണ് മണിക്ഫാൻ ചെയ്തുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. ഇത് തിരിച്ചറിയാൻ നമുക്ക് സാധിക്കണം. അല്ലാഹു അതിന് തൗഫീക് ചെയ്യട്ടെ. ആമീൻ.

## 'ഹിലാൽ' നബി വചനങ്ങളിൽ

പരിശുദ്ധ ക്വർആനിൽ ഹിലാലിന്റെ ബഹുവചനമായ അഹില്ല എന്നർത്ഥത്തിലാണ് ഉപയോഗിച്ചതെന്ന്, ലോകപ്രശസ്തരായ ക്വർആൻ വ്യാഖ്യാതാക്കളുടെ വീക്ഷണങ്ങൾ ആധികാരികമായി ഉദ്ധരിച്ചത് നാം കണ്ടു. നബി(സ)യുടെ വചനങ്ങളിലും ഹിലാൽ എന്ന പദം ധാരാളമായി വന്നിട്ടുണ്ട്. അവിടെയെല്ലാം എന്താണ് ആ പദപ്രയോഗംകൊണ്ട് ഉദ്ദേശിച്ചത്? മണിക്ഫാന്റെ ന്യൂമുസ്ലിം എന്ന അർത്ഥമാണോ; അതോ മാസം 29ന് സൂര്യൻ അസ്തമിച്ചശേഷം പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽ കാണുന്ന മാസപ്പിറവിയോ? നമുക്ക് പരിശോധിക്കാം.

عن حذيفة بن اليمان رضى قال سمعت رسول الله صلعم يقول لا تقدموا الشهر حتى تروا الهلال او تكملوا العدة ثم صوموا حتى تروا الهلال أو تكملوا العدة ابو داود والنسائي جامع الاصول في أحاديث الرسول لابن الاثير ٢٦٨/٦

“ഹുദൈഫ് ബനുൽ യമനിൽ നിന്ന്. അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു: നബി (സ) പറയുന്നത് ഞാൻ കേട്ടു. നിങ്ങൾ ചന്ദ്രക്കല കാണുന്നതുവരെ (കാണുന്നതിനു മുമ്പ്) മാസത്തെ മുന്തിക്കരുത്. അല്ലെങ്കിൽ (കണ്ടില്ലെങ്കിൽ) എണ്ണം (മുപ്പത്) പൂർത്തിയാക്കുന്നതുവരെ (പുതിയമാസമായി കാണരുത്).” (അബുദാവൂദ്, നസാഇ, ജാമിഉൽ ഉസ്സൂൽ ഫീ അഹ്ലാദീസി രിറസൂൽ, ഇബ്നുൽ അസീർ 6:268)

عن ربع بن حراش قال : قال رسول الله صلعم اذا رأيتم الهلال فصوموا واذا رأيتموه فافطروا، فان غم عليكم فاتموا شعبان ثلاثين الا ان تروا الهلال قبل ذلك ثم صوموا رمضان ثلاثين الا أن تروا الهلال قبل ذلك (أبو داود والنسائي، جامع الاصول في أحاديث الرسول لابن الاثير ٢٦٩/٦)

“റുബ്ബ് ബനുഹരാശിൽ നിന്ന്. അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു: റസൂൽ(സ) പറഞ്ഞു. നിങ്ങൾ മാസപ്പിറവി കണ്ടാൽ നോമ്പെടുക്കുക. അത് കണ്ടാൽ നോമ്പ് മുറിക്കുക. ഇനി മേഘാവൃതമായാൽ ശഅ്ബാൻ മുപ്പത് പൂർത്തിയാക്കുക. മുപ്പത് പൂർത്തിയാകുന്നതിന്റെ മുമ്പ് മാസം കണ്ടാൽ (നോമ്പെടുക്കുക). പിന്നെ റമദാൻ നോമ്പ് മുപ്പത് പൂർത്തിയാക്കുക. (മുപ്പതി

ന്റെ) മുൻ മാസം കണ്ടാൽ നോമ്പ് മുറിക്കുക.” (അബൂദാവൂദ്, നസാഹു, ജാമിഇൽ ഉസ്ഥൽ, ഇബ്നുൽ അസീർ 6:269)  
 عن ابن عباس قال ان رسول الله صلعم ذكر رمضان قال لا تصوموا حتى تروا الهلال ولا تقطروا حتى تروه. فان غم عليكم فاكملا عدة ثلاثين "الموطأ والنسائي" وفي رواية للنسائي أن ابن عباس قال عجت ممن يتقدم الشهر وقد قال رسول الله صلعم اذا رأيتم الهلال فصوموا واذا رأيتموه فافطروا فان غم عليكم فاكملا العدة ثلاثين

“ഇബ്നുഅബ്ബാസിൽ നിന്ന്. അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു: റസൂൽ(സ) റമദാൻ മാസത്തെ പരാമർശിച്ച് പറഞ്ഞു. നിങ്ങൾ മാസം കാണുന്നതുവരെ നോമ്പ് നോൽക്കരുത്. അത് കാണുന്നതുവരെ നോമ്പ് മുറിക്കുകയും അരുത്. ഇനി മേലാപുതമായാൽ എണ്ണം മുപ്പത് പൂർത്തിയാക്കുക (അൽമുവത, വന്നസാഹു). നസാഹുയുടെ ഒരു റിപ്പോർട്ടിൽ ഇങ്ങനെ കാണാം: തീർച്ചയായും ഇബ്നു അബ്ബാസ് പറഞ്ഞു. മാസം (കാണുന്നതിനു മുൻ) മുന്തിക്കുന്നവരുടെ കാര്യത്തിൽ ഞാൻ അത്ഭുതപ്പെടുന്നു. തീർച്ചയായും റസൂൽ(സ) പറഞ്ഞു. മാസപ്പിറവി കണ്ടാൽ നോമ്പെടുക്കുക. അത് കണ്ടാൽ നോമ്പ് മുറിക്കുക. മേലാപുതമായാൽ മുപ്പത് പൂർത്തിയാക്കുക.”

عن ابن عباس قال لا تصوموا قبل رمضان. صوموا لرأيت وافطروا لرأيت فان حالت دون غياية فاكملا ثلاثين "ترمذى، نسائي، موطأ"

“ഇബ്നുഅബ്ബാസിൽ നിന്ന്: അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു: നിങ്ങൾ റമദാൻ മാസത്തിന്റെ മുൻ നോമ്പ് നോൽക്കരുത്. മാസപ്പിറവി കണ്ട് നോമ്പെടുക്കുക. അത് കണ്ട് നോമ്പ് മുറിക്കുക. ഇനി മാസപ്പിറവി കാണുന്നതിന് വല്ല തടസ്സവും നേരിട്ടാൽ മുപ്പത് പൂർത്തിയാക്കുക.” (തൂർമുദി, നസാഹു, അൽമുവത)

മേൽ ഹദീസുകളിൽ വളരെ വ്യക്തമായി യാതൊരു സംശയത്തിനും ഇടമില്ലാത്തവിധത്തിൽ മാസപ്പിറവി കാണാതെ ഒരു ദിവസം നേരത്തെ മുന്തിച്ചുകൊണ്ട് നോമ്പെടുക്കരുത് എന്ന് വളരെ കർശനമായി തന്നെ താക്കീത് നൽകിയിട്ട് ന്യൂമുണ്ഡ്(കറുത്തവാവ്)വാദക്കാർ സ്ഥിരമായി റമദാൻ തുടങ്ങുന്നതിന്റെ ഒരു ദിവസം മുൻ നോമ്പെടുക്കുകയും റമദാനിലെ അവസാനദിവസം നോമ്പെടുക്കാതെ പെരുന്നാൾ ആഘോഷിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

عن عائشة أن رسول الله صلعم كان يتحفظ من شعبان مالا يتحفظ من غيره ثم يصوم لرأية رمضان فان غم عليه عد ثلاثين يوما ثم صام "ابوداؤد"

“ആഇശ(റ) റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നു. മറ്റു മാസങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് ശഅ്ബാൻ മാസത്തെ നബി(സ) പ്രത്യേകം സൂക്ഷിക്കാറുണ്ടായിരുന്നു. പിന്നെ റമദാൻ മാസം കണ്ടാൽ നോമ്പെടുക്കും. മേലാപുതമായാൽ മുപ്പത് ദിവസം എണ്ണം. പിന്നെ നോമ്പ് നോൽക്കും.” (അബൂദാവൂദ്)

عن عبد الله بن عباس رضى قال جاء أعرابي الى النبي صلعم فقال إني رأيت الهلال. فقال أتشهد ان لا اله الا الله؟ قال نعم. قال أتشهد أن محمدا رسول الله قال نعم. قال يا بلال أذن في الناس ان تصوموا غدا وفي رواية عن عكرمة أنهم شكوا في هلال رمضان مرة فارادوا أن لا يقوموا ولا تصوموا. فجاء أعرابي من الحرة يشهد أنه رأى الهلال. فأتى به النبي صلعم. فقال أتشهد ان لا اله الا الله وأني رسول الله؟ قال نعم. وشهد أنه رأى الهلال، فأمر بلالا فنادى في الناس ان يقوموا وان يصوموا "ابوداؤد والنسائي والترمذى"

“അബ്ദുല്ലാഹിബ്നു അബ്ബാസ് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നു: ഒരു ഗ്രാമീണ അറബി നബി(സ)യുടെ അടുത്ത് വന്നു. ഞാൻ മാസം കണ്ടുവെന്ന് പറഞ്ഞു. അപ്പോൾ നബി(സ) നീ ശഹാദത്തുകളിമ അംഗീകരിച്ചു സാക്ഷ്യം വഹിക്കുന്നുവോ എന്ന് ചോദിച്ചു. അയാൾ പറഞ്ഞു: അതെ. (അപ്പോൾ) നബി(സ) ബിലാലിനെ വിളിച്ച് നാളെ നോമ്പ് നോൽക്കാൻ ജനങ്ങളോട് വിളിച്ചുപറയു എന്ന് പറഞ്ഞു.

ഇക്രമയിൽ നിന്നുള്ള മറ്റൊരു റിപ്പോർട്ടിൽ ഇങ്ങനെ വന്നിരിക്കുന്നു. ഒരിക്കൽ റമദാൻ മാസപ്പിറവിയിൽ അവർ(സ്വഹാബിമാർ) സംശയിച്ചു. അതിനാൽ നോമ്പ് നോൽക്കാതിരിക്കാനും രാത്രി നമസ്കാരം നിർവഹിക്കാതിരിക്കാനും അവർ ഉദ്ദേശിച്ചു. അപ്പോൾ ഹർറ എന്ന പ്രദേശത്തുനിന്ന് ഒരു ഗ്രാമീണഅറബി വന്നു മാസം കണ്ടതായി സാക്ഷി നിന്നു. അപ്പോൾ അദ്ദേഹത്തെ നബി(സ)യുടെ അടുത്തേക്ക് കൊണ്ടുപോയി. നബി(സ) അദ്ദേഹത്തോട് നീ ശഹാദത്തുകളിമ അംഗീകരിച്ചു സാക്ഷ്യം വഹിക്കുന്നുവോ എന്ന് ചോദിച്ചു. ഗ്രാമീണൻ ‘അതെ’ എന്ന് പറഞ്ഞു. താൻ മാസം കണ്ടതായി അറിയിക്കുകയും ചെയ്തു. അപ്പോൾ നബി(സ) ബിലാലിനെ വിളിച്ച് നോമ്പെടുക്കുവാനും രാത്രി നമസ്കരിക്കുവാനും ജനങ്ങളോട് വിളിച്ചുപറയാൻ കൽപിച്ചു.” (അബൂദാവൂദ്, തൂർമുദി, നസാഹു)

ഈ ഹദീസിൽനിന്നും വ്യക്തമാവുന്നത് നബി(സ)യും സ്വഹാബിമാരും 29ന് മാസം കാണാത്തതുകൊണ്ടാണ്, കിയാമുല്ലെൽ നിർവഹിക്കുന്നതിലും പിറ്റേന്ന് നോമ്പ് പിടിക്കുന്നതിലും സംശയിച്ചത് എന്നാണ്. അതേ രാത്രി മദീനക്കടുത്തുള്ള ഹർറപ്രദേശത്തെ ഗ്രാമീണ അറബി വന്നു. അദ്ദേഹം അന്നത്തെ അസ്തമയശേഷം മാസം കണ്ടതായി സാക്ഷി പറഞ്ഞപ്പോഴാണ് നബി(സ) എല്ലാ സംശയങ്ങളും അവസാനിപ്പിച്ച് നാളെ നോമ്പ് പിടിക്കാനും ഇന്ന് രാത്രി കിയാമുല്ലെൽ നടത്താനും നിർദ്ദേശിച്ചത്. ഏതായാലും ഗ്രാമീണ അറബി നഗ്നദൃഷ്ടികൊണ്ട് മാസം കണ്ട കാര്യമാണ് നബി(സ)യോട് പറഞ്ഞത് എന്ന് തീർച്ച. ന്യൂമുണ്ഡ് വാദക്കാരുടെ ഭാഷയിൽ 29ന് മാസപ്പിറവി ഉണ്ടോ എന്ന് ചന്ദ്രന്റെ മനാസിൽ നോക്കി മനസ്സിലാക്കാനാണ് നബി(സ) നിർദ്ദേശിച്ചതെങ്കിൽ എന്തുകൊണ്ട് നബി(സ) ഇവിടെ മനാസിൽനോക്കി മനസ്സിലാക്കിയില്ല. അതിനാൽ കാര്യം വളരെ വ്യക്തമാണ്. മാസപ്പിറവി കണ്ടതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ



ലാണ് നബി (സ) സ്വഹാബികളോട് നോമ്പെടുക്കാനും നമസ്കരിക്കാനും കൽപിച്ചത്.

عبد الله بن عمر قال : تراءى الناس الهلال ، فاخبرت رسول الله صلعم أنى رأيته فصامه ، وأمر الناس بصيامه "أبو داود"

അബ്ദുല്ലാഹിബ്നു ഉമർ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നു. അദ്ദേഹം ജനങ്ങളോട് മാസം നോക്കാൻ ആവശ്യപ്പെട്ടു. (അങ്ങനെ 29ന് അവർ മാസം കണ്ടു). നബി(സ)യോട് ഞാൻ മാസം കണ്ടു എന്നദ്ദേഹം പറഞ്ഞപ്പോൾ നബി(സ) നോമ്പെടുക്കുകയും ജനങ്ങളോട് നോമ്പ് നോൽക്കാൻ കൽപിക്കുകയും ചെയ്തു. (അബുദാവൂദ്)

عن ربيع بن حراس عن رجل من أصحاب رسول الله صلعم اختلف الناس في آخر يوم من رمضان . فشهدا عند رسول الله صلعم بالله لأهل الهلال ورأياه أمس عشية فأمر رسول الله صلعم الناس أن يفطروا وفي رواية أن يغدوا إلى مصلاهم "أبو داود" جامع الاصول في احاديث الرسول لابن الاثير 270/6

"റുബഇബ്നു ഹറാസ് നബി(സ)യുടെ സ്വഹാബിമാരിൽ ഒരാളിൽ നിന്ന് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നു. റമഝാനിലെ അവസാനദിവസം ജനങ്ങൾ അഭിപ്രായവ്യത്യാസത്തിലായി. അപ്പോൾ രണ്ട് ഗ്രാമീണ അറബികൾ വന്നു. അല്ലാഹുവിന്റെ പേരിൽ സത്യംചെയ്തുകൊണ്ട് ഇന്നലെ വൈകുന്നേരം മാസംകണ്ടു എന്ന് സാക്ഷി പറഞ്ഞു. അപ്പോൾ നബി(സ) ജനങ്ങളോട് നോമ്പ് മുറിക്കാൻ കൽപിച്ചു. മറ്റൊരു റിപ്പോർട്ടിൽ നാളെ രാവിലെ ഈർഗാഹിലേക്ക് പോകാനും കൽപിച്ചു. (അബുദാവൂദ്-ജാമിഉൽ ഉസ്സൂൽ ഫീ അഹാദീസിർറസൂൽ, ഇബ്നുൽ അസീർ 6:275)

عن ابو عمير عبد الله بن انس بن مالك عن عمومة له من أصحاب رسول الله أن ركبا جاؤوا إلى رسول الله صلعم يشهدون أنهم رأوا الهلال بالأمس فأمرهم أن يفطروا ، وإذا أصبحوا يغدون إلى مصلاهم "أبو داود - والنسائي"

അബൂഉമൈർ അബ്ദുല്ലാഹിബ്നു അനസുബ്നു മാലിക് നബി(സ)യുടെ സ്വഹാബിമാരായ തന്റെ പിതൃവൃന്ദമാരിൽ നിന്ന് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നു. ഒരു യാത്രാസംഘം നബി(സ)യുടെ അടുത്ത് വന്നു. ഇന്നലെ ഞങ്ങൾ മാസം കണ്ടതായി സാക്ഷിപറഞ്ഞു. അപ്പോൾ നോമ്പ് മുറിക്കാനും നാളെ വെളുപ്പിന് മുസ്വല്ലയിലേക്ക് (ഇദ്ഗാഹ്) പോകാനും കൽപിച്ചു. (അബുദാവൂദ്, നസാഇ)

عن ابى هريرة ان النبى صلعم قال الصوم يوم تصومون والفطر يوم تفطرون والأضحى يوم تضحون "ترمذى" قال الترمذى فسر بعض اهل العلم هذا الحديث . فقال انما معنى هذا أن الصوم والفطر مع الجماعة وعظم الناس "جامع الاصول لابن الاثير 278/6

"അബൂഹുറൈറ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നു. തീർച്ചയായും നബി(സ) പറഞ്ഞു. നോമ്പ് ജനങ്ങൾ നോൽക്കുന്ന ദിവസമാണ്. ഈദുൽഫിത്ർ ജന

ങ്ങൾ ഈദുൽഫിത്ർ ആഘോഷിക്കുന്ന ദിവസമാണ്. ഈദുൽ അദ്ഹാ ജനങ്ങൾ ഈദുൽ അദ്ഹാ ആഘോഷിക്കുന്ന ദിവസമാണ്. (തൂർമുദി)

തൂർമുദി പറഞ്ഞു: ചില പണ്ഡിതന്മാർ ഈ ഹദീസിനെ വ്യാഖ്യാനിച്ചുകൊണ്ട് ഇങ്ങനെ പറഞ്ഞു: ഈ ഹദീസിന്റെ അർത്ഥം നോമ്പും പെരുന്നാളും സമൂഹത്തോട് കൂടെയാണ് ആചരിക്കേണ്ടത് എന്നാണ് (ജാമിഉൽ ഉസ്സൂൽ ഇബ്നുൽ അസീർ 6:278)

عن ابن عباس قال: فان حال بينكم وبينه صاحب فاكملوا العدة ثلاثين ، ولا تستقبلوا الشهر استقبالا "أحمد ابن خزيمة وابو يعلى"

ഇബ്നുഅബ്ബാസ് പറഞ്ഞു: നിങ്ങളുടെയും മാസപ്പിറവിയുടെയും ഇടയിൽ മേഘം മറയിട്ടാൽ എണ്ണം മുപ്പത് പൂർത്തിയാക്കണം. മാസത്തെ മുൻകൂട്ടി കണ്ട് അഭിവാദ്യംചെയ്യരുത് (അഹ്മദ്, ഇബ്നുഖുസൈമ, അബൂയഅ്ല)

നബി(സ)യുടെ സ്വഹാബിമാരുടെ കൂട്ടത്തിൽ വിജ്ഞാനത്തിന്റെ നിറകൂടമാണ് ഇബ്നുഅബ്ബാസ്. അദ്ദേഹമാണ് പറയുന്നത് മാസത്തെ മുൻകൂട്ടി കണക്കാക്കി സ്വാഗതം ചെയ്യരുതെന്ന്. അങ്ങനെ സ്വാഗതം ചെയ്തേപറ്റൂ എന്ന് മണിക്ഫാനും പറയുന്നു.

عن أبى هريرة كان يمر بآل النبي صلعم هلال ثم هلال لا يوقد في شيء من بيوتهم النار . لا لخبز ولا لطبخ . فقالوا بأي شيء كانوا يعيشون يا أبا هريرة ، قال بالأسودين التمر والماء ، وكان لهم جيران من الأنصار وجزاهم الله خيرا لهم منائح يرسلون اليهم شيئا من لبن "أحمد"

"അബൂഹുറൈറ, റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നു. നബികുടുംബത്തിൽ ഒരു മാസപ്പിറവി കഴിഞ്ഞുപോയി. പിന്നെ ഒന്നുകൂടി കഴിഞ്ഞു. ഈ കാലയളവിൽ നബി(സ)യുടെ വീട്ടിൽ ഭക്ഷണം പാകംചെയ്യാനോ റൊട്ടി ചുടാനോ തീ പൂട്ടിയിട്ടില്ല. അപ്പോൾ അവർ ചോദിച്ചു: പിന്നെ എന്തുകൊണ്ടായിരുന്നു അബൂഹുറൈറ അവർ ജീവിച്ചത്? അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു: രണ്ട് കറുത്തവസ്തു, വെള്ളവും ഈത്തപ്പഴവും (ഇത് രണ്ടുകൊണ്ടുമാണ് അവർ ജീവിച്ചത്). ഇതിന് പുറമെ അൻസാരികളിൽപെട്ട അയൽവാസികൾ അവർക്കുണ്ടായിരുന്നു. അല്ലാഹു അവർക്ക് നന്മചെയ്യട്ടെ. അവർക്ക് പാൽ ചുരത്തുന്ന ആടുകൾ ഉണ്ടായിരുന്നു. അതുകൊണ്ടവർക്ക് കുറച്ചുപാൽ കൊടുത്തയക്കും." (അഹ്മദ്)

ഫിലാൽ എന്ന പ്രയോഗം വന്ന ഏതാനും ഹദീസുകളാണ് നാം വിവരിച്ചത്. ധാരാളം ഹദീസുകൾ വേറെയുമുണ്ട്. ഇവയിൽ ഏതെങ്കിലും ഒരു ഹദീസിന് ന്യൂമുൺ (കറുത്തവാവ്) എന്ന് അർത്ഥം പറയാൻ പറ്റുമോ? ഹിജ്റ 1400 വരെയുള്ള ഏതെങ്കിലും പ്രധാന പണ്ഡിതന്മാർ ഈ ഹദീസുകളിൽ വന്ന ഫിലാൽ എന്ന പ്രയോഗത്തിന് ന്യൂമുൺ(കറുത്തവാവ്) എന്ന് അർത്ഥം പറഞ്ഞിട്ടുണ്ടോ? കൂർആനിലോ സുന്നത്തിലോ വന്നിട്ടുള്ള ഫിലാൽ പ്രയോഗങ്ങൾക്ക് ഭാഷാപരമായോ സാങ്കേതികമായോ കറുത്തവാവ് എന്ന് ഈ ദുൻയാവിൽ ഒരു പണ്ഡിതനും അർത്ഥം പറഞ്ഞിട്ടില്ല.

## മാസപ്പിറവിയും ഇജ്തിഹാദും

ഇസ്‌ലാം ഇജ്തിഹാദിനു വേണ്ടത്ര പ്രോത്സാഹനം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. നബി(സ) തന്റെ സ്വഹാബിമാരോട് ഇജ്തിഹാദ് ചെയ്യാൻ പറയുകയും അവരെ അതിനു പരിശീലിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ കൂർ ആന്റേയും സുന്നത്തിന്റെയും വ്യക്തമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾകൊണ്ട് സ്ഥിരപ്പെട്ട വിഷയത്തിൽ, ഇജ്തിഹാദ് അനുവദനീയമല്ല. അതുപോലെ ഇജ്മാഇലൂടെ, സ്ഥിരപ്പെട്ട വിഷയത്തിലും ഇജ്തിഹാദ് പാടില്ലാത്തതാണ്. മേൽപറഞ്ഞ വിധത്തിൽ സ്ഥിരപ്പെട്ട വിഷയങ്ങളിൽ ആരെങ്കിലും ഗവേഷണം നടത്തി പുതിയ അഭിപ്രായം രേഖപ്പെടുത്തിയാൽ അത് തള്ളപ്പെടേണ്ടതാണ്. ഈ വിഷയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രസിദ്ധ നിദാനശാസ്ത്ര പണ്ഡിതൻ ഡോ. മുഹമ്മദ് മുസ്തഫാ സഹിബി പറയുന്നു:

لا يجوز الاجتهاد ولا يصح وان حصل وقع باطلا في أمرين فقط. وهما النصوص القطعية الثبوت والدلالة. وما وقع عليه الاجماع "الوجيز في اصول الفقه الاسلامي" الدكتور محمد مصطفى الزحيلي ٣١١/٢

രണ്ട് വിഷയങ്ങളിൽ ഇജ്തിഹാദ് അനുവദനീയമല്ല. ഇനി ആരെങ്കിലും ഇജ്തിഹാദ് നടത്തിയാൽ അതംഗീകരിക്കാൻ പാടില്ല. ഒന്ന് കൂർ ആന്റിന്റെയും സ്ഥിരപ്പെട്ട സുന്നത്തിന്റെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്ഥാപിതമായ വിഷയം. രണ്ട്, ഇജ്മാഇന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്ഥിരപ്പെട്ട വിഷയം (അൽവജീസ് പി ഉസൂലിൽ ഫിക്ഹ് 2:311)

മുഹമ്മദ് അബൂസുഹ്റ പറയുന്നു:

المرتبة الثالثة من مراتب الاجماع: ان يختلف الفقهاء في عصر من العصور على جملة آراء، فلا يصح أن يأتي شخص برأي يناقض آراءهم جميعا، وإذا كان هناك مع الاختلاف اتفاق على أصل، كاختلاف الفقهاء من الصحابة في ميراث الجد مع الاخوة. فبعضهم وارث الاخوة معه بشرط ان لا يقل من الثلث وبعضهم ورثهم معه بشرط ان لا يقل عن السدس وبعضهم لم يورث الاخوة معه قط. وبذلك تبين انهم مع اختلافهم فقد اتفقوا على

توريثه مع الاخوة او انفراد دونهم. فلا يصح ان يجيء فيه فيقرر أنه لا يرث. لأنه يكون مخالفا للاجماع "اصول الفقه ابو زهرة ٢٠٦-٢٠٧

“ഇജ്മാഇകളിൽ മൂന്നാം സ്ഥാനത്ത് ഉള്ളത് ഏതെങ്കിലും ഒരു നൂറ്റാണ്ടിലെ പണ്ഡിതന്മാർ, ഒരു വിഷയത്തിൽ വിവിധ അഭിപ്രായങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തി. എന്നാൽ മറ്റൊരു പണ്ഡിതൻ ഇവരുടെ എല്ലാവരുടെയും അഭിപ്രായത്തിന് വിരുദ്ധമായ ഒരു അഭിപ്രായവുമായി രംഗത്തുവരാൻ പാടില്ല; ഇവരുടെ വ്യത്യസ്ത അഭിപ്രായങ്ങളിൽ അടിസ്ഥാനപരമായി യോജിപ്പുണ്ടെങ്കിൽ. ഉദാഹരണം, സ്വഹാബിമാരിലെ പണ്ഡിതന്മാർ പിതാമഹനും സഹോദരന്മാരും അനന്തരമെടുക്കുന്ന വിഷയത്തിൽ വ്യത്യസ്ത അഭിപ്രായങ്ങൾ പറഞ്ഞു. ചിലർ മരിച്ചയാളുടെ സഹോദരന്മാർക്കും പിതാമഹനും സ്വത്തിൽ അവകാശമുണ്ട്. പിതാമഹന് മൂന്നിൽ ഒന്നിൽ കുറയാൻ പാടില്ല. മറ്റു ചിലർ പിതാമഹനും സഹോദരങ്ങൾക്കും അവകാശമുണ്ട്. പിതാമഹന് ആറിലൊന്നിൽ കുറയാൻ പാടില്ല. മറ്റൊരു വിഭാഗം സഹോദരന്മാർക്ക് ഒരവകാശവുമില്ല. മുഴുവൻ സ്വത്തും പിതാമഹന് മാത്രമാണ്. ഈ വ്യത്യസ്ത അഭിപ്രായങ്ങളിൽ ഒരു ഐക്യരൂപമുണ്ട്. അത് പിതാമഹന് ഏത് രൂപത്തിലും സ്വത്തവകാശമുണ്ട് എന്നതാണ്. ഈ പരിതസ്ഥിതിയിൽ പിതാമഹന് തീരെ സ്വത്തവകാശമില്ല എന്ന അഭിപ്രായവുമായി ഒരാൾ രംഗത്തുവരാൻ പാടില്ല. അത് അവരിലെ ഇജ്മാഇന് എതിരാണ്. (ഉസൂലുൽ ഫിക്ഹ്, അബൂസുഹ്റ 206, 207)

ഇബ്നുഖുദ്ദാമിൽ മക്ദിസി പറയുന്നു:

إذا اختلف الصحابة على قولين لم يجز احداث قول ثالث "روضة الناظر لابن قدامة ٧٥

“സ്വഹാബികൾക്ക് ഒരു വിഷയത്തിൽ രണ്ടഭിപ്രായമുണ്ടെങ്കിൽ മൂന്നാമത് പുതിയ അഭിപ്രായം അനുവദനീയമല്ല.” (റുദ്ധതുനാളിർ 75)

അപ്പോൾ മാസപ്പിറവി കാണുക എന്നത് ഗവേഷണാത്മകമായ വിഷയമല്ല. ശക്തവും വ്യക്തവുമായ പ്രമാണങ്ങൾകൊണ്ട് സ്ഥിരപ്പെട്ടതും സ്വഹാബത്തിന്റെ കാലത്ത് ഇജ്മാഅ് ഉണ്ടായ വിഷയവുമായതുകൊണ്ട്, ആ വിഷയത്തിൽ ഇനി പുതിയ ഗവേഷണം പാടില്ലാത്തതാണ്. ആരെങ്കിലും ഇജ്മാഇന് വിരുദ്ധമായ ഒരു അഭിപ്രായം രേഖപ്പെടുത്തിയാൽ അത് പൂർണ്ണമായും തള്ളപ്പെടേണ്ടതാണ്. ഇതാണ് ഇസ്‌ലാമിലെ കർമ്മശാസ്ത്ര നിദാനതത്വം. ഈ അടിസ്ഥാനതത്വമനുസരിച്ച് മണിക്ഫാന്റെ ന്യൂമുൻ വാദം എങ്ങനെ വിലയിരുത്തണമെന്ന് പണ്ഡിതന്മാർക്ക് ആലോചിച്ച് തീരുമാനിക്കാൻ വളരെ എളുപ്പമാണ്.

എന്നാൽ, ഈ വിഷയത്തിൽ ഗവേഷണം നടത്താൻ അനുമതിയുള്ളത്, മാസം 29ന് സൂര്യാസ്തമയശേഷമുള്ള ഫിലാൽ ചന്ദ്രപ്പിറവിയെ പറ്റി മാത്രമാണ്. ആ പിറവി നഗ്നനേത്രങ്ങൾകൊണ്ട് കാണേണ്ടതുണ്ടോ? ആധുനിക ഉപകരണങ്ങളുടെ സഹായത്താൽ പിറവി കണ്ടാലും പരിഗ

ണിച്ചുകൂടേ? ഇതിന് പുറമെ സൂര്യൻ അസ്തമിച്ചുകഴിഞ്ഞശേഷം പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽ ഹിലാൽ ഉണ്ടെന്ന് ഖണ്ഡിതമായ കണക്കിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ബോധ്യപ്പെട്ടാൽ പിന്നെ ഹിലാൽ കാണണമെന്നുണ്ടോ? ഇത്തരം വിഷയങ്ങളിൽ മാത്രമേ ഗവേഷണം നടത്താൻ പാടുള്ളൂ. ഇത്തരം കാര്യങ്ങൾ ഇസ്‌ലാമിലെ കർമ്മശാസ്ത്രനിദാനം മനസ്സിലാക്കിയവർക്ക് വളരെ എളുപ്പത്തിൽ മനസ്സിലാകും. വളയമില്ലാതെ ചാടുമ്പവർക്ക് മനസ്സിലാക്കാൻ പ്രയാസവുമാണ്.

## മാസപ്പിറവി കർമ്മശാസ്ത്ര പണ്ഡിതന്മാരുടെ വീക്ഷണത്തിൽ

സ്വഹാബിമാർക്കിടയിൽ പ്രസിദ്ധരായ കർമ്മശാസ്ത്രപണ്ഡിതന്മാർ ഉണ്ടായിരുന്നു. അതിന് ശേഷമുള്ള ഓരോ തലമുറയിലും ധാരാളം ഫുക്വ ഹാക്കൾ ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. അവരിലൂടെയാണ് ജനങ്ങൾ ഇസ്‌ലാമിലെ നിയമവ്യവസ്ഥകൾ മനസ്സിലാക്കിയത്. മാസപ്പിറവി നിർണയിക്കുന്നതിലും അവർക്ക് വ്യക്തമായ കാഴ്ചപ്പാടുണ്ട്. മാസപ്പിറവി കാണുകതന്നെവേണം എന്ന കാര്യത്തിൽ അവർ ഒന്നിക്കുന്നു. എത്രപേർ കാണണം എന്ന വിഷയത്തിൽ അഭിപ്രായവ്യത്യാസങ്ങൾ ഉണ്ട്. അതുപോലെ മാസം 29ന് സൂര്യാസ്തമയശേഷം ചക്രവാളത്തിൽ ചന്ദ്രൻ ഉണ്ടെന്ന് കണക്കിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉറപ്പുവരുത്തിയാൽ പിന്നെ പിറവി നഗ്നദൃഷ്ടി കൊണ്ട് കാണേണ്ടതുണ്ടോ? ഇത്തരം വിഷയങ്ങളിൽ അവർ ഇജ്തിഹാദ് ചെയ്ത് വ്യത്യസ്തങ്ങളായ അഭിപ്രായം രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. അവയിൽ പ്രധാനപ്പെട്ട അഭിപ്രായങ്ങൾ നമുക്ക് പരിശോധിക്കാം.

تردد أقوال الفقهاء في طريق اثبات هلال رمضان وشوال بين اتجاهات ثلاثة: رؤية جمع عظيم، ورؤية مسلمين عدلين، ورؤية رجل عدل واحد "الفقه الاسلامي وأدلتها/ ذؤوبة الزحيلي 1601/3

“ശവ്വാൽ, റമദാൻ മാസങ്ങളിലെ ഹിലാൽ(മാസപ്പിറവി) സ്ഥിരീകരിക്കുന്ന വിഷയത്തിൽ, കർമ്മശാസ്ത്ര പണ്ഡിതന്മാർക്ക് വിവിധ അഭിപ്രായങ്ങളും മൂന്ന് വീക്ഷണങ്ങളുമാണുള്ളത്. 1) വലിയ ഒരു സംഘം അളുകൾ മാസപ്പിറവി കാണണം. (2) നീതിമാന്മാരായ രണ്ട് മുസ്‌ലിംകൾ കണ്ടാൽ മതി (3) നീതമാനായ ഒരാൾ കണ്ടാൽ മതി” (അൽഫിക്ഹുൽ ഇസ്‌ലാമി വ അദില്ല - ഡോ. വഹബത്ത് സഹീലി 3:1651)

رأي الحنفية: إذا كانت السماء صحوا فلا بد من رؤية جمع عظيم لاثبات رمضان والفطر أو العيد، وتقديرهم مفوض الى رأي الامام في الأصح، واشتراط الجمع لأن المطلع متحد في ذلك محل، والموانع منتفية، والابصار

سليمة والهمم في طلب الهلال مستقيمة، فالنفر في الرؤية من بين الجمع الغفير ظاهر في غلط الرأي "الفقه الاسلامي 1651/3

“നവംബർ മാസം വീക്ഷണം: ആകാശം തെളിഞ്ഞതാണെങ്കിൽ നോമ്പും പെരുന്നാളും സ്ഥിരീകരിക്കാൻ ഒരു വലിയസംഘം ആളുകൾ മാസപ്പിറവി കണ്ടിരിക്കണം. ഒരു സംഘം എന്ന് പറഞ്ഞത് എത്രയാണെന്ന് തീരുമാനിക്കേണ്ടത് ഏറ്റവും ശരിയായ അഭിപ്രായമനുസരിച്ച് മുസ്ലിംകളുടെ നേതാവാണ്. ഒരു സംഘം എന്ന നിബന്ധനവെച്ചതിന്റെ കാരണം ആ പ്രദേശത്ത് ഉദയാസ്തമയ വ്യത്യാസം ഇല്ല, പിറവി കാണാൻ തടസ്സങ്ങളുമില്ല. ജനങ്ങളുടെ കാഴ്ചശക്തി വ്യക്തമാണ്. അതോടുകൂടി മാസം നോക്കാനുള്ള പ്രേരണ ഉണ്ടുതാനും. ഈ സന്ദർഭത്തിൽ ഒരാൾ മാത്രം കണ്ട് എന്നു പറയുന്നത് തെറ്റാവാൻ സാധ്യതയുണ്ട് എന്നത് വ്യക്തമാണ് (അൽഫിക്ഹുൽ ഇസ്ലാമി 3:1651)

وأما إذا لم تكن السماء صحوًا بسبب غيم أو غبار ونحوه فيكتفي الإمام في رؤية الهلال بشهادة مسلم واحد عدل عاقل بالغ "نفس المرجع"

“ഇനി ആകാശം മേഘാവൃതമാവുകയോ മലീമസമാവുകയോ ചെയ്തതുകൊണ്ട് തെളിഞ്ഞില്ലെങ്കിൽ, പ്രായപൂർത്തിയായ ബുദ്ധിയുള്ള നീതിമാനായ ഒരു മുസ്ലിമിന്റെ സാക്ഷ്യം മതിയാകുന്നതും അതനുസരിച്ച് ഇമാം പ്രവർത്തിക്കേണ്ടതുമാണ് (അതേ പുസ്തകം)

ومن رأي الهلال وحده، صام، وإن لم يقبل الإمام شهادته فلو أفطر وجب عليه القضاء دون الكفارة ولا يعتمد على ما يخبر به أهل الميقات والحساب والتجيم لمخالفة شريعة نبينا عليه أفضل الصلاة والتسليم لأنه وإن صح الحساب أو الرصد فلسنا مكلفين شرعًا إلا بالرؤية العادية "الفقه الاسلامي وادلتة 1652/3 - رسائل ابن عابدين 253/1

“ഒരാൾ ഒറ്റയ്ക്ക് മാസപ്പിറവി കണ്ടു, ഇമാം അത് സ്വീകരിച്ചില്ല, എന്നാൽ പിറവി കണ്ട വ്യക്തി നോമ്പെടുക്കണം. നോമ്പെടുത്തില്ലെങ്കിൽ ക്വാദാ വീട്ടണം. പ്രായശ്ചിത്തം മതിയാവുകയില്ല

എന്നാൽ പിറവി സ്ഥിരീകരിക്കുന്നതിൽ സമയവിവരപ്പട്ടിക തയ്യാറാക്കുന്നവരുടെയോ കണക്കുകാരുടെയോ ജ്യോതിശാസ്ത്ര കണക്കുകാരുടെയോ അഭിപ്രായം സ്വീകരിക്കാവതല്ല. കാരണം അത് മുഹമ്മദ് നബി(സ)യുടെ ശരീഅത്തിന് വിരുദ്ധമാണ്. ഈ കണക്കും നിരീക്ഷണവും ശരിയായാൽ തന്നെ അത് സ്വീകരിക്കാൻ നാം ബാധ്യസ്ഥരല്ല. സാധാരണ കാഴ്ച സ്വീകരിക്കാനാണ് ശരീഅത്ത് നമ്മോട് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്” (അൽഫിക്ഹുൽ ഇസ്ലാമി 3:1652-റസാഇലു ഇബ്നു ആബിദീൻ 1:253) മാലികീ മദ്ഹബിന്റെ വീക്ഷണം:

يثبت هلال رمضان بالرؤية على وجه ثلاثة

الف - ان يراه جماعة كثيرة، وإن لم يكونوا عدولاً، وهم كل عدد يؤمن

في العادة تواطؤهم على الكذب. ولا يشترط ان يكونوا ذكورا أحرارا عدولاً الفقه الاسلامي 1652/3

റമദാൻ മാസം കാഴ്ചയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്ഥിരപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. ഇത് മൂന്ന് വിധത്തിലാവാം.

എ) ധാരാളം ആളുകളുള്ള ഒരു സംഘം കാണുക. അവർ നീതിമാന്മാർ ആയിരിക്കണമെന്നില്ല. അവർ സാധാരണ കളവ് പറയുന്നതിൽ ഒരു മിക്കാത്തവരായിരിക്കും. അവർ പുരുഷന്മാരും സ്വതന്ത്രരും നീതിമാന്മാരും ആവണമെന്ന നിബന്ധന ഇല്ല. (അൽഫിക്ഹുൽ ഇസ്ലാമി 3/1652)

ان يراه عدلان فاكثراً، فيثبت بهما الصوم والفطر في حالة الغيم أو الصحو والعدل: هو الذكر الحر البالغ العاقل الذي لم يرتكب معصية كبيرة ولم يصّر على معصية صغيرة، ولم يفعل ما يخل بالمروءة، فلا يجب الصوم في حالة الغيم برؤية عدل واحد أو امرأة أو امرأتين على المشهور ويجب الصوم قطعاً على الرائي في حق نفسه - الفقه الاسلامي 1652/3

ബി) “രണ്ടോ അതിലധികമോ നീതിമാന്മാർ മാസം കണ്ടാൽ, ആകാശം തെളിഞ്ഞ സമയത്തും മേഘാവൃതമായ സമയത്തും നോമ്പും പെരുന്നാളും സ്ഥിരീകരിക്കപ്പെടുന്നതാണ്. നീതിമാൻ എന്ന് പറഞ്ഞാൽ പെരുന്നാളും സ്ഥിരീകരിക്കാവുന്നവരും പുരുഷൻ എന്നാണ്. അയാൾ വൻപാപങ്ങൾ ബുദ്ധിയുള്ള സ്വതന്ത്രനായ പുരുഷൻ എന്നാണ്. അയാൾ വൻപാപങ്ങൾ ചെയ്യുകയോ ചെറിയ പാപങ്ങളിൽ വ്യാപൃതനാവുകയോ ചെയ്യരുത്. മനുഷ്യത്വത്തിന് വിരുദ്ധമായ കാര്യം പ്രവർത്തിക്കുകയും അരുത്. ആകാശമേഘാവൃതമായ സമയത്ത് ഒരു നീതിമാൻ കണ്ടു അല്ലെങ്കിൽ ഒന്നോ രണ്ടോ സ്ത്രീകൾ കണ്ടു. എന്നാൽ മാലികീ മദ്ഹബിലെ പ്രസിദ്ധമായ രണ്ടോ സ്ത്രീകൾ കണ്ടു. എന്നാൽ മാലികീ മദ്ഹബിലെ പ്രസിദ്ധമായ അഭിപ്രായമനുസരിച്ച് നോമ്പ് നിർബന്ധമാവുകയില്ല. മാസപ്പിറവി കണ്ട വ്യക്തി നിർബന്ധമായും നോമ്പെടുത്തിരിക്കണം.” (3/1652)

ان يراه شاهد واحد عدل: فيثبت الصوم والفطر له في حق العمل بنفسه أو في حق من أخبره ممن لا يعتنى بامر الهلال ولا يجب على من يعتنى بامر الهلال الصوم برأيته، ولا يجوز الإفطار ربها. فلا يجوز للحاكم أن يحكم بثبوت الهلال برؤية عدل فقط. ولا يشترط في الواحد الذكورة ولا الحرية. فإن كان الإمام هو الرائي وجب الصوم والإفطار (الفقه الاسلامي وادلتة 1652/3 القوانين الفقهية 115)

സി) “നീതിമാനായ ഒരാൾ മാസംകണ്ടു. എന്നാൽ അയാൾ നോമ്പെടുക്കുകയും അവസാനിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യണം. അതുപോലെ മാസപ്പിറവിയുടെ വിഷയത്തിൽ പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കാത്ത വ്യക്തി തനിക്ക് ലഭിച്ച വിവരമനുസരിച്ച് നോമ്പെടുക്കുകയും അവസാനിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. മാസപ്പിറവി പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കുന്നവർ ഒരാളുടെ വിവരമനുസരിച്ച് നോമ്പ് നോൽക്കുകയോ മുറിക്കുകയോ ചെയ്യരുത്. ഒരു നീതിമാനായ വ്യക്തിയുടെ കാഴ്ച അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി വിധികർത്താവ്

മാസംകണ്ടതായി സ്ഥിരീകരിക്കുകയും അരുത്. മാസംകണ്ട വ്യക്തി പുരുഷനാവണം, സ്വതന്ത്രനാവണം എന്ന നിബന്ധന ഇല്ല. ഇനി ഇമാമുതന്നെ നേരിട്ട് മാസംകണ്ടാൽ നോമ്പെടുക്കലും അവസാനിപ്പിക്കലും നിർബന്ധമാണ്” (അൽഫിക്ഹുൽ ഇസ്ലാമി 3:1652, അൽകവാനീനൂൽ ഫിക്ഹു 115)

ولا يثبت الهلال بقول منجم أى حاسب يحسب سير القمر، لا في حق نفسه ولا غيره، لأن الشارع اناط الصوم والفطر والحج برأية الهلال لا بوجوده ان فرض صحة قوله، فالعمل بمراصد الفلكية وان كانت صحيحة لا يجوز ولا يطلب شرعا "الفقه الاسلامي 3/1653

“ചന്ദ്രന്റെ ചലനങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ആസ്ട്രോണമിസ്റ്റുകളുടെ വാക്കിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തനിക്കോ മറ്റുള്ളവർക്കോ പിറവി സ്ഥിരപ്പെടുകയില്ല. അല്ലാഹു നോമ്പിനെയും പെരുന്നാളിനെയും ഹജ്ജിനെയും നാമുമായി ബന്ധിപ്പിച്ചത് മാസപ്പിറവി കണ്ടതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ്; പിറവി ഉള്ളതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലല്ല. അയാളുടെ വാക്ക് ശരിയാണെന്ന് സങ്കല്പിച്ചാൽപോലും അത് സ്വീകാര്യമല്ല. അപ്പോൾ ഗോളശാസ്ത്ര നിരീക്ഷണകേന്ദ്രങ്ങളുടെ റിപ്പോർട്ട് ശരിയാണെങ്കിൽ പോലും അതനുസരിച്ച് പ്രവർത്തിക്കാൻ പാടില്ല. ശരിയായ നമ്മോട് അങ്ങനെ ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടില്ല” (അൽഫിക്ഹുൽ ഇസ്ലാമി 3:1653)

مذهب الشافعي: تثبت رؤية الهلال لرمضان او شوال او غيرها بالنسبة الى عموم الناس برأية شخص عدل، ولو مستور الحال، سواء أكانت السماء مصحية أم لا، بشرط ان يكون الرائي عدلا مسلما بالغاً عاقلًا حراً ذكراً، وان يأتي بلفظ أشهد، فلا يثبت برأية الفاسق والصبي والمجنون والعبد والمرأة، ودليلهم أن ابن عمر رضي رأى الهلال فأخبر رسول الله صلعم بذلك فصام وأمر الناس بصيامه، وعن ابن عباس رضي قال جاء أعرابي الى رسول الله صلعم فقال اني رأيت هلال رمضان. فقال أشهد ان لا اله الا الله؟ قال نعم. قال. أشهد أن محمداً رسول الله؟ قال نعم. قال يا بلال أذن في الناس فليصوموا غداً "الفقه الاسلامي وادلته 3/1653 والمذهب 1/179 ومغنى المحتاج 1/204

“ശാഫിഇ മദ്ഹബ് പ്രകാരം റമദാനും ശുവാലും മറ്റു മാസങ്ങളും നീതിമാനായ ഒരു വ്യക്തിയുടെ കാഴ്ചയനുസരിച്ച് സ്ഥിരപ്പെടുന്നതാണ്. നീതിമാനായ വ്യക്തിയുടെ സ്ഥിതിഗതികൾ അറിയില്ലെങ്കിലും. ആകാശംമേലാകാശമാണെങ്കിലും തെളിഞ്ഞതാണെങ്കിലും അയാളുടെ വാക്ക് സ്വീകരിക്കാം, അയാൾ പുരുഷനും സ്വതന്ത്രനും ബുദ്ധിയുള്ളവനും മുസ്ലിമും നീതിമാനും ആയിരിക്കണമെന്ന നിബന്ധനയുണ്ട്. അയാൾ ഞാൻ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തുന്നുവെന്ന് പറയണം. സ്ത്രീയോ അടിമയോ ഭ്രാ

ന്തനോ കുട്ടിയോ തെമ്മാടിയോ കണ്ടതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്ഥിരപ്പെടുകയില്ല. ഇതിനവരുടെ പ്രമാണം അബൂദ്ല്ലാഹിബ്നു ഉമറിന്റെയും അബ്ദുല്ലാഹിബ്നു അബ്ബാസിന്റെയും ഹദീസുകളാണ്. (വിവരണം കഴിഞ്ഞുപോയിട്ടുണ്ട്-ലേഖകൻ.” (അൽഫിക്ഹുൽ ഇസ്ലാമി വഅദില്ലത്തുഹു 3:1653, അൽമുഹദ്ദബ് 1:179, മുഗ്നി അൽമുഹ്താജ് 1:420)

المذهب الحنبلي: قال الحنابلة يقبل في اثبات هلال رمضان قول مكلف عدل واحد ظاهراً وباطناً ذكراً وأنثى حراً أو عبداً ولو لم يقل أشهد أو شهدت أنى رأيته. فلا يقبل قول مميز ولا مستور الحال لعدم الثقة بقوله في الغيم والصحو، ولو كان الرائي في جمع كثير ولم يره منهم غيره ودليلهم الحديث المتقدم أنه صلعم صوم الناس بقول ابن عمر، ولقبوله خبر الأعرابي السابق. ولا يجب الصوم بالحساب والنجوم ولو كثرت أصابها لعدم استناده لما يعول عليه شرعا "الفقه الاسلامي وادلته 3/1653

“ഹൻബലീ മദ്ഹബ്: ഹൻബലികൾ പറഞ്ഞു: മാസപ്പിറവി നിർണയത്തിന് രഹസ്യമായും പരസ്യമായും നീതിമാനായ ഒരാളുടെ വാക്ക് മതി. അതിൽ സ്ത്രീപുരുഷ വ്യത്യാസവും അടിമ സ്വതന്ത്രൻ വ്യത്യാസവും ഇല്ല. ഞാൻ സാക്ഷിനിൽക്കുന്നു. അല്ലെങ്കിൽ മാസം കണ്ടതായി ഞാൻ സാക്ഷിനിൽക്കുന്നു എന്ന് പറയണമെന്നില്ല. പ്രായപൂർത്തി ആവാത്ത വകതിരിവുള്ള കുട്ടികളുടെയും സ്ഥിതിഗതികൾ വ്യക്തമായി അറിയാത്തവരുടെയും വാക്ക് സ്വീകാര്യമല്ല. ആകാശം തെളിഞ്ഞ സമയത്തായാലും മേലാകാശസമയത്തായാലും ഇവരുടെ വാക്ക് സ്വീകാര്യമല്ല. ഇനി പിറവി കണ്ട വ്യക്തി ഒരാൾക്കുട്ടത്തലായിരുന്നു. അയാൾ മാത്രമേ മാസം കണ്ടുള്ളൂ. എന്നാലും അയാളുടെ വാക്ക് സ്വീകരിക്കുന്നത് വിരോധമില്ല. ഇതിനവരുടെ തെളിവ് മുസ് നാം വിവരിച്ച അബ്ദുല്ലാഹിബ്നു ഉമർ, ഗ്രാമീണ അറബി എന്നിവരുടെ ഹദീസാണ്.

ഗോളശാസ്ത്ര കണക്കും ആസ്ട്രോണമിയും എത്രമാത്രം ശരിയായിരുന്നാലും അതനുസരിച്ച് നോമ്പ് നിർബന്ധമാവുകയില്ല. കാരണം അതിനെ അവലംബിക്കാൻ ശരിയായ നമ്മോട് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടില്ല.” (അൽഫിക്ഹുൽ ഇസ്ലാമി 3:1654)

ചുരുക്കത്തിൽ ഹനഫികൾക്ക് ആകാശം തെളിഞ്ഞതായാൽ ഒരു സംഘം പിറവിക്കണ്ടിരിക്കണം. മേലാകാശമാണെങ്കിൽ ഒരാൾ കണ്ടാലും മതി. മാലികികൾക്ക് രണ്ടോ അതിൽ അധികമോ നീതിമാന്മാർ പിറവി കാണണം. ഹൻബലികൾക്കും ശാഫിഇകൾക്കും ഒരു നീതിമാൻ പിറവിക്കണ്ടാൽ നോമ്പ് നിർബന്ധമാണ്. എന്നാൽ ഹൻബലികൾക്കും മാലികികൾക്കും പെരുന്നാൾ ആചരിക്കാൻ രണ്ടുപേർ മാസം കണ്ടിരിക്കണം. അപ്പോൾ ലോകത്ത് ഇന്നറിയപ്പെടുന്ന ആധികാരിക മദ്ഹബുകളിൽ എല്ലാം 29ന് മാസപ്പിറവി കണ്ടാൽ പിറ്റേന്ന് നോമ്പെടുക്കുകയും കണ്ടില്ലെങ്കിൽ മാസം മുപ്പത് പൂർത്തിയാക്കി നോമ്പും പെരുന്നാളും ആചരിക്കണമെന്നാണ് പറഞ്ഞിട്ടുള്ളത്.

### ഉദയാസ്തമയ വ്യത്യാസം

പൊതുവെ രണ്ടഭിപ്രായമാണ് ഈ വിഷയത്തിൽ മുസ്ലിംലോകത്തുള്ളത്. ഒന്ന്, ചന്ദ്രന്റെ ഉദയാസ്തമയ വ്യത്യാസം പരിഗണിക്കേണ്ടതില്ല. ഏതെങ്കിലും ഒരു രാജ്യത്ത് (ചന്ദ്രോദയമുള്ള) ഒരു രാജ്യത്ത് എവിടെയെങ്കിലും മാസം കണ്ടതായി സ്ഥിരപ്പെട്ടാൽ എല്ലാ മുസ്ലിംകൾക്കും അത് ബാധകമാണ്. രണ്ട്, ഉദയാസ്തമയ വ്യത്യാസം പരിഗണിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഒരു നാട്ടിൽ മാസപ്പിറവിക്കുണ്ടാൽ ഉദയാസ്തമയ വ്യത്യാസം ഉള്ള മറ്റൊരു നാടിന് അത് ബാധകമല്ല. ഇമാം അബൂഹനീഫയും മാലികും അഹ്മദ്മദുബ്ബിനും ഹൻബലുമടക്കമുള്ള ഭൂരിപക്ഷ പണ്ഡിതന്മാർ സ്വീകരിച്ചത് ഒന്നാമത്തെ അഭിപ്രായമാണ്. രണ്ടാമത്തെ അഭിപ്രായത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനം മുസ്ലിം രിവായത്തുചെയ്ത കുറെബിന്റെ ഹദീസാണ്. 133 കിലോമീറ്ററിൽ കൂടുതൽ ദൂരമുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ മാത്രമേ ഉദയാസ്തമയത്തിൽ വ്യത്യാസം ഉണ്ടാവുകയുള്ളൂ. ഈ രണ്ട് അഭിപ്രായങ്ങളാണ്. ആധികാരികമായി ഈ വിഷയത്തിൽ നിലവിൽ ഉള്ളത്. ഈ രണ്ടഭിപ്രായങ്ങളും പ്രത്യക്ഷത്തിൽ വൈരുദ്ധ്യമാണെന്ന് തോന്നാം. പക്ഷേ ഇത് വൈവിധ്യമാണ് വൈരുദ്ധ്യമല്ല. ഈ രണ്ടഭിപ്രായങ്ങളെയും സമന്വയിപ്പിക്കുകയാണ് നോമ്പും പെരുന്നാളും ഏകീകരിക്കാനുള്ള ഏകമാർഗ്ഗം. ഇതിന് ഇസ്ലാമിലെ നിദാനശാസ്ത്ര ഭാഷയിൽ തഖ്സീസ് എന്നാണ് പറയുക. അതായത് صوموا لرأيتكم وافطروا لرأيتكم എന്ന ഹദീസിന്റെ വ്യാപകാർത്ഥത്തെ, അൽപം ചുരുക്കി അന്ന് ചന്ദ്രപ്പിറവിയുള്ള എല്ലാ പ്രദേശങ്ങൾക്കും ബാധകമാക്കുക. അങ്ങനെ ഏതെങ്കിലും ഒരു പ്രദേശത്ത് മാസപ്പിറവിക്കുണ്ടാൽ അന്ന് പിറവിയുള്ള എല്ലാ പ്രദേശങ്ങൾക്കും ആ കാഴ്ച ബാധകമാക്കുക. അപ്പോൾ പിറവിയുള്ള എന്നാൽ അന്ന് പിറവി കാണാത്ത പ്രദേശങ്ങളിൽ ഉള്ളവർ ആ പിറവിയെ പരിഗണിക്കേണ്ടതാണ്. കാരണം അന്ന് യഥാർത്ഥത്തിൽ അവരുടെ പ്രദേശങ്ങളിൽ ഉള്ള ഒരു വസ്തുവിനെയാണല്ലോ കണ്ടു എന്ന് പറയുന്നത്. അതിനാൽ ആ കാഴ്ച തള്ളിക്കളയേണ്ടതില്ല. ഇപ്പോൾ ഓരോപ്രദേശത്തിനും പ്രത്യേകം പിറവി കാണണമെന്ന അഭിപ്രായത്തെ കുറച്ചുകൂടി വിശാലമാക്കി. യഥാർത്ഥത്തിൽ അന്ന് പിറവിയുള്ള എല്ലാ നാടുകൾക്കും അത് ബാധകമാക്കുകയും ചെയ്തു. അന്ന് പിറവി ഇല്ലാത്ത പ്രദേശങ്ങളിൽ അതിന്റെ പിറ്റേന്ന് നോമ്പും പെരുന്നാളും ആചരിക്കുക. ഈ പക്ഷതയുള്ള നിലപാട് മുസ്ലിംകൾ അംഗീകരിച്ചാൽ ലോകം മുഴുവനും രണ്ട് ദിവസങ്ങളിലായി നോമ്പും പെരുന്നാളും ആചരിക്കാൻ കഴിയും. ഭൂമി ഉരുണ്ടതായതുകൊണ്ട് ലോകം മുഴുവൻ ഒരേ ദിവസം നോമ്പും പെരുന്നാളും ആചരിക്കണമെന്ന് പറയുന്നത് വിവരക്കേടാണ്. ഈ തത്വത്തെ അംഗീകരിച്ചുകൊണ്ട് ഇമാം സൻആനി പറയുന്നു:

والاقرب لزوم أهل بلد الرؤية وما يتصل بها من الجهات التي على سمتها  
 "سبل السلام ١٥١/٢"

“സത്യത്തോട് ഏറ്റവും അടുത്തുനിൽക്കുന്ന അഭിപ്രായം. ഒരു നാടുകാരുടെ കാഴ്ച ആ നാടിനോട് ചേർന്നുകിടക്കുന്ന അതേ സ്വഭാവമുള്ള നാടുകൾക്ക് നിർബന്ധമായും ബാധകമാണ്” (സുബുലുസ്സലാം, ഇമാം സൻആനി 2/151)

ഒന്നുകൂടി വ്യക്തമായി പറഞ്ഞാൽ ഐ ഡി എല്ലിന്റെ ഇരുവശവും രണ്ട് തിയ്യതികളാണെന്ന് നാം മുമ്പ് പറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. അതിനാൽ ഐ ഡി എല്ലിന്റെ പടിഞ്ഞാറുഭാഗമായ ഫിജിയിൽ റമദാൻ പിറവിക്കുണ്ട് നോമ്പെടുത്താൽ, അതിനോട് തുടർന്നുകിടക്കുന്ന, അന്ന് മാസപ്പിറവി ഉള്ള എല്ലാ പ്രദേശങ്ങളിൽ ഉള്ളവരും നിർബന്ധപൂർവ്വം അതംഗീകരിക്കണം. അന്ന് ഐ ഡി എല്ലിന്റെ കിഴക്കുഭാഗമായ സമോവയിലും തുടർപ്രദേശങ്ങളിലും അന്ന് ഒരിക്കലും പിറവി ഉണ്ടാവുകയില്ല. പിറ്റേദിവസം അവിടെ പിറവി ഉണ്ടാവുന്നതുകൊണ്ട്. സമോവയും, അതിനോട് ചേർന്നുകിടക്കുന്ന അതേ സ്വഭാവമുള്ള നാടുകളിലുള്ളവർ നിർബന്ധമായും ഇത് സ്വീകരിക്കുക. പിന്നെ ചില ധ്രുവപ്രദേശങ്ങൾ മാത്രമേ ബാക്കിയാകൂ. അവിടെ നീണ്ട പകലുകളും നീണ്ട രാത്രികളുമുണ്ടാവും. അവർ അവർക്കടുത്ത ശരാശരി ഉദയാസ്തമയ സ്വഭാവമുള്ള നാടിനെ മാതൃകയായി സ്വീകരിക്കണം. അല്ലെങ്കിൽ മക്ക കേന്ദ്രമാക്കി ദിവസങ്ങളും ആഴ്ചകളും മാസങ്ങളും കണക്കിലെടുക്കണം. ഈ രണ്ടഭിപ്രായങ്ങളിൽ ഒന്ന് അത്തരം പ്രദേശത്തുള്ളവർ സ്വീകരിക്കണമെന്നാണ്, ആധുനിക പണ്ഡിതന്മാരുടെ അഭിപ്രായം. എന്നാൽ മക്ക കേന്ദ്രമായി സ്വീകരിക്കലായിരിക്കും കൂടുതൽ നന്നാവുക. കാരണം, മക്ക കേന്ദ്രമായി സ്വീകരിച്ചുകൊണ്ടുള്ള ഒരു ആഗോളകലണ്ടറിനെപ്പറ്റി മുസ്ലിംലോക പണ്ഡിതന്മാർ ചർച്ചചെയ്തു കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഇക്കാലത്ത്, മക്കയിലെ സമയത്തെ അവലംബിക്കലായിരിക്കും കൂടുതൽ അനുയോജ്യം.



## മാസപ്പിറവി അന്വേഷിക്കുന്നതിന്റെ വിധി

يفترض على المسلمين فرض كفاية أن يلتمسوا الهلال في غروب اليوم التاسع والعشرين من شعبان ورمضان حتى يتبينوا أمر صومهم وافتارهم، ولم يخالف في هذا سوى الحنابلة. فقالوا إن التماس الهلال مندوب لا واجب، وإذا رأى الهلال نهاراً قبل الزوال أو بعده وجب صوم اليوم الذي يليه إذا كانت الرؤية في آخر شعبان وجب افطار اليوم الذي يليه إن كان آخر رمضان ولا يجب عند رؤية الهلال الإمساك في الصورة الأولى. والافطار في الثانية وهذا الحكم عند المالكية والحنفية. وخالف الشافعية والحنابلة. الشافعية والحنابلة قالوا إن رؤية الهلال نهاراً لا عبرة بها وإنما المعتبر رأيت بعد الغروب (المذاهب الأربعة 1/335 عبد الرحمن الجزري)

നോമ്പും പെരുന്നാളും വ്യക്തമായി മനസ്സിലാക്കുവാൻ റമദാൻ 29നും ശഅ്ബാൻ 29നും മാസപ്പിറവി നോക്കൽ മുസ്ലിംകളുടെമേൽ ഫർദുക്രിഹായ (സാമൂഹ്യബാധ്യത)യാണ്. ഹൻബലികൾക്ക് മാത്രമാണ് ഈ അഭിപ്രായത്തോട് വിധേയപ്പെട്ടുള്ളത്. അവർ (ഹൻബലികൾ) പറഞ്ഞു: (മാസം 29ന്) പിറവി അന്വേഷിക്കൽ നിർബന്ധമില്ല. സുന്നത്താണ്. ഇനി സൂര്യൻ മധ്യാഹ്നത്തിൽനിന്ന് തെറ്റുന്നതിനു മുമ്പ് പിറവിക്കണ്ടു, അല്ലെങ്കിൽ മധ്യാഹ്നത്തിൽ നിന്ന് തെറ്റിയശേഷം പിറവിക്കണ്ടു. ഇത് ശഅ്ബാൻ അവസാനത്തിലാണെങ്കിൽ അടുത്ത ദിവസം നോമ്പായിരിക്കും. റമദാൻ അവസാനത്തിലാണെങ്കിൽ അടുത്ത ദിവസം പെരുന്നാൾ ആയിരിക്കും. ശഅ്ബാൻ അവസാനദിവസം പകൽ മാസംകണ്ടാൽ ഇംസാക്ക് (നോമ്പുകാരനെപ്പോലെ) ആവൽ ആവശ്യമില്ല. റമദാൻ അവസാനത്തിലാണെങ്കിൽ നോമ്പ് മുറിക്കേണ്ടതുമില്ല. ഇതാണ് ഹനഫികളുടെയും മാലികികളുടെയും അഭിപ്രായം. ഈ അഭിപ്രായത്തോട് ശാഫിഇകളും ഹൻബലികളും വിധേയപ്പെട്ട് പ്രകടിപ്പിച്ചു. അവർ പറയുന്നു: പകൽ സമയത്ത് ചന്ദ്രപ്പിറവി കാണുന്നതിന് ഒരു പ്രസക്തിയുമില്ല. തീർച്ച

യായും സൂര്യാസ്തമയശേഷമാണ് പിറവി പരിഗണിക്കുകയുള്ളൂ.” (അൽ മദാഹിബുൽ അർബഅ, അബ്ദുർറഹ്മാൻ അൽജസ്തി 1/335)

ഇവിടെ ശഅ്ബാൻ 29നും റമദാൻ 29നും മാസപ്പിറവി നോക്കൽ ഫർദുക്രിഹായ (സാമൂഹ്യബാധ്യത) ആണെന്ന് ഹനഫികളും മാലികികളും പറയുമ്പോൾ അന്ന് മാസം നോക്കൽ സുന്നത്താണെന്ന് ഹൻബലികൾ പറയുന്നു. ഈ അഭിപ്രായമാണ് ശൈഖുൽ ഇസ്ലാം ഇബ്നുതൈമിയ്യയും പറഞ്ഞിട്ടുള്ളത്. ഇതാണ് ഇസ്ലാമിൽ നിലവിലുള്ള അഭിപ്രായം.

എന്നാൽ മണിക്ഫാൻ പറയുന്നു: “മാസം 29ന് മാസപ്പിറവി നോക്കൽ ഹറാമാണ്. നബി(സ) അങ്ങനെ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടില്ല. സ്വഹാബികളും 29ന് മാസം നോക്കിയിട്ടില്ല. ഒരു പണ്ഡിതനും അങ്ങനെ പറഞ്ഞിട്ടില്ല. മാസം നോക്കണമെന്ന് പിശാചാണ് തോന്നിപ്പിച്ചത്”.

إذا رأى الهلال بالنهار فهو لليلة مستقبلة سواء كان قبل الزوال أو بعده. هذا مذهبنا لا خلاف فيه، وبه قال أبو حنيفة ومالك ومحمد، وقال الثوري وابن أبي ليلى وأبو يوسف إن رآه قبل الزوال فليلة ماضية أو بعده وللمستقبلة المجموع 289/6

“പകൽസമയത്ത് ഉച്ചയ്ക്ക് മുമ്പോ പിമ്പോ മാസംകണ്ടാൽ ആ പിറവി പിറ്റേദിവസത്തേക്കുള്ളതാണ്. ഇതാണ് നമ്മുടെ (ശാഫിഇയുടെ) മദ്ഹബ്. ഇതിൽ അഭിപ്രായവ്യത്യാസമില്ല. ഈ അഭിപ്രായംതന്നെയാണ് അബൂഹനീഫയും മാലികും മുഹമ്മദുബ്നുൽ ഹസനും പറഞ്ഞിട്ടുള്ളത്. എന്നാൽ സൗരിയും ഇബ്നുഅബീലൈലയും അബൂയൂസൂഫും ഉച്ചയ്ക്ക് മുമ്പാണ് കണ്ടതെങ്കിൽ അത് കഴിഞ്ഞദിവസം പിറന്നതാണ്. ഉച്ചയ്ക്ക് ശേഷമാണെങ്കിൽ അത് ഇന്നത്തെ പിറവിയായി നാളെ മാസം ഒന്നായി കാണേണ്ടതാണ്.” (അൽമജ്മൂഅ് 6/289)

وان حال دون منظره أى مطلع غيم أو قتر ليلة الثلاثين وجب صيامه بنية رمضان في ظاهر المذهب “المبدع في شرح المقنع، لأبى اسحق برهان الدين بن محمد 4/3

“ഇനി (ശഅ്ബാൻ) മുപ്പതാം രാത്രി മാസപ്പിറവിയുടെ ഉദയം കാണുന്നതിന് കാർമേഘമോ പൊടിപടലമോ തടസ്സമായാൽ റമദാൻ മാസമാണെന്ന് നിയുത്ത് ചെയ്തു നോമ്പെടുക്കൽ നിർബന്ധമാണെന്നാണ്. മദ്ഹബിലെ വ്യക്തമായ അഭിപ്രായം” (അൽമുബ്ദിഅ് ഫീ ശറഹിൽ മുക്നിഅ്, അബൂ ഇസ്ഹാകു ബുർഹാനുദ്ദീൻ ബ്നു മുഹമ്മദ് 3/4)

يثبت شهر رمضان بأحد أمرين الأول رؤية هلاله، والثاني اكمال شعبان ثلاثين يوماً. إذا لم تكن السماء خالية مما ذكر، لقوله صلعم صوموا لرأيتهم وافتروا لرأيتهم، فإن غم عليكم فأكملوا عدة شعبان ثلاثين. وبهذا أخذ ثلاثة من الأئمة. وخالف الحنابلة حال الغيم عملاً بلفظ آخر ورد في حديث آخر،

وهو صوموا لرأيتهم وأفطروا لرأيتهم فان غم عليكم فاقدروا له. الخالبة قالوا اذا غم الهلال في غروب يوم التاسع والعشرين من شعبان، فلا يجب اكمال شعبان ثلاثين يوما. ووجب عليه تبسيط النية وصوم يوم التالى لتلك الليلة. فان ظهر في اثنا عشر من شعبان لم يجب اتمامه (المذاهب الاربعه 1/333)

“റമദാൻ മാസം രണ്ടു കാര്യങ്ങളിൽ ഒന്നുകൊണ്ട് സ്ഥിരപ്പെടും. ഒന്ന്, റമദാൻ മാസപ്പിറവി കാണൽ. രണ്ട്, ശഅ്ബാൻ മുപ്പത് പൂർത്തിയാക്കുക ആകാശം തെളിഞ്ഞതല്ലെങ്കിൽ. കാരണം, നബി(സ) പറഞ്ഞു. മാസം കണ്ടാൽ നോമ്പെടുക്കുക, അത് കണ്ടാൽ മുറിക്കുക. ഇനി മേലാ വ്യതമായാൽ ശഅ്ബാൻ മുപ്പതെണ്ണം പൂർത്തിയാക്കുക. മൂന്ന് ഇമാമുകൾ (അബൂഹനീഫ, മാലിക്, ശാഫിഇ). ഈ അഭിപ്രായമാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്. ആകാശംമേലാവ്യതമായാൽ എന്തു ചെയ്യണമെന്ന കാര്യത്തിൽ ഹൻബലികൾ ഇവരോട് വിരോധിച്ചു. മേലാവ്യതമായാൽ കണക്കാക്കുക എന്ന വേറൊരു റിപ്പോർട്ടനുസരിച്ച് പ്രവർത്തിച്ചത് കൊണ്ടുവർ പറഞ്ഞു. ശഅ്ബാൻ 29ന് അസ്തമയസമയത്ത് ചന്ദ്രപ്പിറവി മുടപ്പെട്ടാൽ ശഅ്ബാൻ മുപ്പത് പൂർത്തിയാക്കൽ നിർബന്ധമില്ല. അവൻ രാത്രിനിയുത്ത് ചെയ്ത് ആ രാത്രിയുടെ അടുത്ത പകലിൽ നോമ്പെടുക്കണം. ഇനി നോമ്പെടുത്തുകൊണ്ടിരിക്കുമ്പോൾ അത് ശഅ്ബാൻ മാസമാണെന്ന് വ്യക്തമായി മനസ്സിലായാൽ നോമ്പ് പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതില്ല” (അൽമദാഹിബുൽ അർബഅ 1/333)

واذا ثبت رؤية الهلال بقطر من الاقطار وجب الصوم على سائر الاقطار لا فرق بين القريب من جهة الثبوت و البعيد. واذا بلغهم من طريق موجب للصوم. ولا عبرة لا اختلاف المطالع مطلقا عند ثلاثه من الائمة. وخالف الشافعية. الشافعية قالوا اذا ثبت رؤية الهلال في جهة وجب على أهل الجهة القريبة منها من كل ناحية ان يصوموا بناء على هذا الثبوت والقرب يحصل باتحاد المطالع، بأن يكون بينهما أقل من أربعة وعشرين فرسخا تحديدا. أما أهل الجهة البعيدة فلا يجب عليهم الصوم بهذه الرؤية لا اختلاف المطالع (المذاهب الاربعه 1/335)

“ഏതെങ്കിലും ഒരു ഭൂഖണ്ഡത്തിൽ മാസപ്പിറവി കാഴ്ച സ്ഥിരപ്പെട്ടാൽ മറ്റു ഭൂഖണ്ഡങ്ങളിൽ ഉള്ളവർക്കും നോമ്പ് നിർബന്ധമാണ്. നോമ്പ് നിർബന്ധമാക്കുന്ന ശരിയായ മാർഗങ്ങളിലൂടെ വാർത്തകിട്ടിയാൽ പിന്നെ, പിറവി സ്ഥിരപ്പെടുത്തുന്ന വിഷയത്തിൽ ദൂരവും അടുപ്പവും തമ്മിൽ വ്യത്യാസമില്ല. മൂന്ന് ഇമാമുകളുടെ (അബൂഹനീഫ, മാലിക്, അഹ്മദ് ബ്നുഹൻബൽ). അടുക്കൽ ഉദയാസ്തമയ വ്യത്യാസത്തിന് പരിഗണന ഇല്ല. ഈ അഭിപ്രായത്തോട് ശാഫിഇകൾ വിരോധിക്കുന്നു. അതുകൊണ്ട് ശാഫിഇകൾ പറഞ്ഞു. ഏതെങ്കിലും ഒരു പ്രദേശത്ത് മാസപ്പിറവി കണ്ടതായി സ്ഥിരപ്പെട്ടാൽ അതിനോടടുത്തു കിടക്കുന്ന എല്ലാ പ്രദേശ

ങ്ങളിൽ ഉള്ളവർക്കും ഈ പിറവിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നോമ്പെടുക്കാൻ നിർബന്ധമായി. നാടുകൾ തമ്മിലുള്ള അടുപ്പം ഉദയാസ്തമയം ഒത്തുവരുന്നതുകൊണ്ടുണ്ടാവുന്നതാണ്. അടുത്ത നാടുകൾ തമ്മിലുള്ള ദൂരം 24 ഫർസകി (335 കി.മി)ൽ കൂടാൻ പാടില്ല. അപ്പോൾ ഉദയാസ്തമയത്തിൽ വ്യത്യാസമുള്ള ദൂരപ്രദേശത്തുള്ളവർക്ക് ഈ കാഴ്ചയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നോമ്പ് നിർബന്ധമാകുന്നില്ല.” (അൽമദാഹിബുൽ അർബഅ 1/335)

ولا عبرة لقول المنجمين. لأن الشارع علق الصوم على أماره ثابتة لا تتغير أبدا. وهي الهلال او اكمال العدة ثلاثين يوما، وهذا هو رأي ثلاثة من الائمة، وخالف الشافعية، الشافعية قالوا يعتبر قول المنجم في حق نفسه وحق من صدقة (المذاهب الاربعه 1/335)

കാഴ്ച അല്ലെങ്കിൽ 30 ദിവസം പൂർത്തിയാക്കുക എന്ന ഒരിക്കലും മാറ്റം വരാത്ത അടയാളങ്ങൾ ശാരിഅ് നോമ്പ് നിർബന്ധമാക്കുന്നതിന്റെ മാനദണ്ഡമായി നിശ്ചയിച്ചതുകൊണ്ട് ജ്യോതിഷ കണക്കുകൾ പരിഗണിക്കുകയില്ല. ഇതാണ് അബൂഹനീഫ, മാലിക്, അഹ്മദ്ബ്നുഹൻബൽ എന്നിവരുടെ അഭിപ്രായം ശാഫിഇകൾ ഇതിനോട് വിരോധിക്കുന്നു. അവർ പറയുന്നു. ജ്യോതിഷക്കണക്ക് തനിക്കും അത് ശരിയാണെന്ന് വിശ്വസിക്കുന്നവർക്കും പരിഗണിക്കാവുന്നതാണ്. (അൽമദാഹിബുൽ അർബഅ 1/335)

فكان ابن عمر اذا كان شعبان تسعا وعشرين نظره له، فان رئي فذاك وان لم ير ولم يحل دون منظره سحاب أو قتره أصبح مفطرا وان حال دون منظره سحاب أو قتره أصبح صائما. قال وكان ابن عمر يفطر مع الناس ولا يأخذ بهذا الحساب (أبو داود) جامع الاصول 6/266

“ഇബ്നു ഉമർ ശഅ്ബാൻ 29 ആയാൽ മാസം നോക്കുമായിരുന്നു. പിറവിക്കണ്ടാൽ അതനുസരിച്ച് (നോമ്പെടുക്കും) കണ്ടില്ലെങ്കിൽ ആകാശം തെളിഞ്ഞതുമാണെങ്കിൽ നോമ്പെടുക്കുകയില്ല. ഇനി മാസപ്പിറവി കാഴ്ചയ്ക്ക് തടസ്സമായി, ആകാശം മേലാവ്യതമായി അല്ലെങ്കിൽ പൊടിപടലങ്ങൾ ഉള്ളതായി. എന്നാൽ നോമ്പെടുക്കും. ഇബ്നുഉമർ ജനങ്ങളോടു കൂടി നോമ്പ് മുറിക്കും. ഈ ഗോളശാസ്ത്രക്കണക്ക് സ്വീകരിക്കുമായിരുന്നില്ല.” (അബൂദാവൂദ്, ജാമിഇൽ ഉസൂൽ, ഇബ്നുൽ അസീർ 6/266)

فاقدروا له: والمعنى قدروا عدد الشهر حتى تكموا ثلاثين يوما جامع الاصول 6/267

“മാസത്തെ കണക്കാക്കുക എന്ന് പറഞ്ഞതിന്റെ അർത്ഥം മാസം മുപ്പത് പൂർത്തിയാക്കുക എന്നാണ്” (ജാമിഇൽ ഉസൂൽ 6/267)

قال الباجي: في الرد على من قال انه يجوز للحاسب والمنجم وغيرهما الصوم والافطار اعتمادا على النجوم. إن اجماع السلف حجة عليهم. وقال ابن بزي

هو مذهب باطل (سبل السلام محمد بن اسماعيل الضعائي ٢٢٠/٢)

“കണക്കുകാരനും ജ്യോതിഷക്കാരനും മറ്റുള്ളവർക്കും നക്ഷത്രങ്ങളെ ആസ്പദമാക്കി നോമ്പും പെരുന്നാളും ആചരിക്കൽ അനുവദനീയമാണ് എന്ന അഭിപ്രായത്തെ വെണ്ടിച്ചുകൊണ്ട് ബാജി പറഞ്ഞു. ഈ അഭിപ്രായം പൂർവ്വ പണ്ഡിതന്മാരുടെ ഇജ്മാഇന് എതിരാണ്. ഇബ്നു ബസീസ പറഞ്ഞു. കണക്കിനെ ആസ്പദമാക്കുന്നത് തെറ്റായ മദ്ഹബാണ്” (സുബുലുസ്സലാം, മുഹമ്മദുബ്നു ഇസ്മാഇൽ അസ്സൽഅനി 2/220)

وذكر الداودي أنه قيل في معنى قوله فاقد رواه اي قد رواه المنازل، هذا نعلم أحد أقال به، إلا بعض أصحاب الشافعي أنه يعتبر في ذلك بقول النجمين، والجماع حجة عليهم. وقد روى ابن نافع عن مالك في الامام لا يصوم لرأية الهلال ولا يفطر لرأية. وإنما يصوم ويفطر على الحساب، إنه لا يقتدي به ولا يتبع احكام القرآن قرطبي ٢٩٤/٢

ദാവൂദി പറഞ്ഞു: മാസം കണക്കാക്കുക എന്ന വാക്കിന്റെ അർത്ഥം ചന്ദ്രന്റെ മനാസിൽ കണക്കാക്കുകയാണെന്ന് പറയപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ജ്യോതിഷക്കാരന്റെ കണക്കിനെ പരിഗണിക്കണമെന്ന് ശാഫിഇ മുദ്ഹബിലെ ചില പണ്ഡിതന്മാർക്കൊട്ടെ വേറെ ആരും പറഞ്ഞതായി അറിയുന്നില്ല. എന്നാൽ ഇജ്മാഅ് അവർക്കെതിരായിത്തന്നെ. ഇബ്നുനാഫിഅ് മാലികിൽ നിന്നുദ്ധരിക്കുന്നു. മാസം കണ്ടതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നോമ്പെടുക്കുകയും മുറിക്കുകയും ചെയ്യാതെ കണക്കിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നോമ്പെടുക്കുകയും മുറിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന ഇമാമിനെ തുടർന്ന് നമസ്കരിക്കുകയോ പിൻപറ്റുകയോ ചെയ്യരുത് (ഖുർതുബി 2/294)

ويجب صوم رمضان اما برأية هلاله. اذا كانت السماء صحوا أو باكمال شعبان ثلاثين يوما اذا وجد غيم أو غبار ونحوهما لقول تعالى فمن شهد منكم الشهر فليصمه، وقوله صلعم صوموا لرأية وافطر والرأية فان غم عليكم فأكملوا عدة شعبان ثلاثين الفقه الا سلافي وادلته (١٦٥٠/٣)

“ആകാശം തെളിവുള്ളതാണെങ്കിൽ മാസപ്പിറവി കാണുന്നതുകൊണ്ട് റമദാൻ നോമ്പ് നിർബന്ധമാകും. ഇനി ആകാശം മേഘാവൃതമോ പൊടിപടലങ്ങൾ ഉള്ളതോ മറ്റോ ആണെങ്കിൽ ശഅ്ബാൻ മാസം മുപ്പത് തികക്കണം. (ഈ ആശയം) റമദാൻ മാസത്തിനു സാക്ഷ്യം വഹിച്ചവർ നോമ്പെടുക്കട്ടെ എന്ന അല്ലാഹുവിന്റെ വചനത്തിൽനിന്നും മാസം കണ്ടാൽ നോമ്പെടുക്കുക, അത് കണ്ടാൽ നോമ്പ് മുറിക്കുക, മേഘാവൃതമായാൽ ശഅ്ബാൻ മുപ്പത് പൂർത്തിയാക്കുക എന്ന നബി(സ)യുടെ വചനത്തിൽ നിന്നും വ്യക്തമാണ്. (അൽഫിക്ഹുൽ ഇസ്ലാമി വഅദില്ലത്തു ഹു. ഡോ. വഹബത്ത് അസ്സഹീലി 3/1650)

لا تصوموا حتى تروا الهلال. ظاهره ايجاب الصوم حين الرأية متى وجدت

ليلا او نهارا، لكنه محمول على صوم اليوم المستقبل. وبعض العلماء فرق بين ما قبل الزوال وبعده، وخالف الشيعة الا جماع فاوجبوه مطلقا وهو ظاهر في النهي عن ابتداء صوم رمضان قبل رأية الهلال فتح الباري ٥/٩٥

“മാസം കാണുന്നതുവരെ നിങ്ങൾ നോമ്പെടുക്കരുത് (നബിവചനം) ഇതിൽനിന്ന് വ്യക്തമാവുന്നത്, മാസപ്പിറവി രാത്രി കണ്ടാലും പകൽ കണ്ടാലും നോമ്പെടുക്കൽ നിർബന്ധമായി എന്നാണ്. പക്ഷെ നോമ്പ് നിർബന്ധമാകുന്നത് അടുത്തദിവസത്തെ പകൽസമയത്താണ്. ചില പണ്ഡിതന്മാർ ഉച്ചയ്ക്ക് മുസ് (പിറവി) കാണുന്നതും ഉച്ചയ്ക്ക്ശേഷം കാണുന്നതും വ്യത്യസ്തമുണ്ടെന്ന് പറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. (ഉച്ചയ്ക്ക് മുസ് കണ്ടാൽ തലേ ദിവസത്തേക്കും ശേഷംകണ്ടാൽ അടുത്ത ദിവസത്തേക്കും). എന്നാൽ ശീഅകൾ (മാസംകണ്ടാൽ പിറ്റേന്ന് നോമ്പെടുക്കണം) എന്ന ഇജ്മാഇ നോക് വിധോജിക്കുകയും എപ്പോൾ മാസംകണ്ടാലും (ഉച്ചയ്ക്ക് മുസ് യാലും ശേഷമായാലും) കണ്ട സമയംമുതൽ നോമ്പ് നിർബന്ധമാക്കുകയും ചെയ്തു. (മാസം കണ്ടാൽ പിറ്റേദിവസം നോമ്പെടുക്കണമെന്ന ഇജ്മാഅ്) മാസം കാണുന്നതിന്മുസ് നോമ്പ് ആരംഭിക്കാൻ പാടില്ല എന്ന കൽപനയിൽനിന്ന് വ്യക്തമാവുന്നുണ്ട്.” (ഫത്ഹുൽബാരി 5/595)

ഇവിടെ കാര്യങ്ങൾ വ്യക്തമാവാൻ അൽപം വിശദീകരിക്കേണ്ടതുണ്ട്. കൂർആനും സുന്നത്തും ദുർവ്യാഖ്യാനം ചെയ്യുന്നതിൽ കൂപ്രസിദ്ധ്യാർജിച്ചവർ ഹദീസ് പണ്ഡിതന്മാരുടെയും ഇസ്ലാമിലെ പ്രഗത്ഭരായ ഫുക്വഹാക്കളുടെയും വാക്കുകൾ ദുർവ്യാഖ്യാനം ചെയ്യാൻ മറന്നുപോയിട്ടില്ല. ഉദാഹരണം മഞ്ചേരി വോയ്സ് ഓഫ് ജസ്റ്റീസ് എന്ന സംഘടന മാസപ്പിറവി വിഷയത്തിൽ ഒരു ചർച്ച സംഘടിപ്പിച്ചു. നാല് സിഡികൾ പുറത്തിറക്കിയിട്ടുണ്ട്. അതിന്റെ ഒരു കോപ്പി എനിക്കും കിട്ടി. ഞാൻ അത് കണ്ടപ്പോൾ അത്ഭുതപ്പെട്ടു. ഞാൻ അല്ലാഹുവിന്റെ ഈ വചനം ഓർത്തു പോയി.

ولقد ذرأنا لجهنم كثيرا من الجن والانس لهم قلوب لا يفقهون بها ولهم أعين لا يبصرون بها ولهم أذان لا يسمعون بها أولئك كالانعام بل هم أضل أولئك هم الغافلون اعراف ١٧٩

“ജിന്നുകളിൽനിന്നും മനുഷ്യരിൽനിന്നും ധാരാളംപേരെ നാം നരകത്തിനുവേണ്ടി സൃഷ്ടിച്ചിട്ടുണ്ട്. അവർക്ക് ഹൃദയങ്ങളുണ്ട്. അതുപയോഗിച്ച് അവർ കാര്യങ്ങൾ ഗ്രഹിക്കുകയില്ല. അവർക്ക് കണ്ണുകളുണ്ട്. അതുപയോഗിച്ച് അവർ കണ്ടറിയുകയില്ല. അവർക്ക് കാതുകളുണ്ട്. അതുപയോഗിച്ച് അവർ കേട്ടു മനസ്സിലാക്കുകയില്ല. അവർ കന്നുകാലികളെപ്പോലെയാണ്. അല്ല അവരാണ് കൂടുതൽ പിഴച്ചവർ. അവർ തന്നെയാണ് ശ്രദ്ധയില്ലാത്തവർ” (7:179)

ആ സിഡിയിൽ ഫത്ഹുൽബാരി 5/595ൽ പറഞ്ഞ മേൽ ഉദ്ധരണി ഉദ്ധരിച്ചുകൊണ്ട്, ഒരു വ്യക്തി പണ്ഡിതസദസ്സിൽവെച്ച് ഇങ്ങനെ പറഞ്ഞു.

മാസപ്പിറവി കാണണമെന്നത് ശീആക്കളുടെ അഭിപ്രായമാണെന്ന്. ഒന്നു കിൽ അയാൾക്ക് ആ വാചകം മനസ്സിലായിട്ടില്ല. അല്ലെങ്കിൽ മനസ്സിലായിട്ടും അട്ടിമറിനടത്തി. തന്റെ വാദം സ്ഥാപിക്കാൻ ശ്രമിച്ചു. ഇതാണോ വാചകം. **والخالف الشيعة الاجماع فاحيويه مطلقا** ശീആക്കൾ (മാസപ്പിറവി കണ്ടാൽ പിറ്റേദിവസം നോമ്പ് നോൽക്കണം) എന്ന ഇജ്മാഇനോട് വിധേയമാക്കുകയും എപ്പോൾ മാസംകണ്ടാലും ആ സമയംമുതൽ നോമ്പ് നിർവ്വഹിക്കുകയും ചെയ്തു. ഇതാണ് മേൽ ഉദ്ധരണിയുടെ ശരിയായ അർത്ഥം.

മാസം കണ്ടാൽ പിറ്റേ ദിവസം നോമ്പ് നിർവ്വഹണമാണ് എന്ന വിഷയത്തിലാണ് മുസ്ലിം പണ്ഡിതന്മാരുടെ ഇജ്മാഅ ഉള്ളത്. ഈ ഇജ്മാഇന് എതിരൂപറഞ്ഞവർ ശീആക്കളാണ്. ഈ ആശയമാണ് ഫത്ഹുൽബാരിയിൽ ഇബ്നുഹജർ അസ്കലാനിയുടെ വാചകത്തിൽ ഉള്ളത്. ഇതിൽ അട്ടിമറി നടത്തി മാസം കണ്ടാൽ നോമ്പെടുക്കണമെന്നത് ശീആക്കളുടെ ആചാരമാണെന്ന് വരുത്തിത്തീർക്കാൻ ശ്രമിച്ചു. ഇത് ഒരു പണ്ഡിതസദസ്സിൽ, ഇത് അവസാനത്തെ അവസരമാണ്, ഇനി ആർക്കും സംസാരിക്കാനുള്ള അവസരമില്ല എന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തിയാണ് ഇദ്ദേഹം ഈ ദുർവ്യാഖ്യാനത്തിന് മുതിർന്നത്. ഇത് സി ഡിയിൽ പകർത്തിയാൽ വിവരമുള്ളവർ ഇത് കാണുമെന്ന് അപ്പോൾ അയാൾ ഓർത്തിരിക്കില്ല. ഈ അട്ടിമറി എന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ട ഉടനെ മേൽ സംഘടനയുടെ പ്രസിഡന്റിനെ ടെലിഫോണിൽ വിളിച്ച് സംഗതി ബോധ്യപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

قال ابن دقيق العيد. الذي أقول ان الحساب لا يجوز ان يعتمد عليه في الصوم لقارئة القمر للشمس على ما يراه المنجمون ، فانهم قد يقدمون الشهر بالحساب على الرؤية بيوم ابومين ، وفي اعتبار ذلك احداث شرع لم يأذن به الله . اما اذال الحساب على أن الهلال قد طلع على وجه يرى لكن وجدنا مانع من رأيتة كالغيم فهذا يقتضى الوجوب لوجود السبب الشرعى تلخيص الموع ٢٦٦/٢

“ഇമാം ഇബ്നുദവീഖൂൽ ഈദി പറഞ്ഞു. ഞാൻ പറയുന്നത് ജ്യോതിഷക്കാരന്റെ അഭിപ്രായമനുസരിച്ച് സൂര്യനും ചന്ദ്രനും അടുത്തു നിൽക്കുന്നതിനെ ആസ്പദമാക്കിയുള്ള കണക്കനുസരിച്ച് നോമ്പ് നോൽക്കൽ അനുവദനീയമല്ല എന്നാണ്. അവർ ചിലപ്പോൾ കണക്കനുസരിച്ച് ഒന്നോ രണ്ടോ ദിവസം മുസ് മാസം ആരംഭിച്ചിരിക്കും. ഇത് പരിഗണിക്കുന്നത് അല്ലാഹു അനുവദിക്കാത്ത പുതിയ ശരീഅത്ത് നിയമം ഉണ്ടാക്കലാണ്. ഇനി കണക്കനുസരിച്ച് കാണാൻ സാധിക്കുന്നവിധം മാസപ്പിറവി ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. പക്ഷേ കാർമേഘം പോലുള്ള തടസ്സങ്ങൾ നിമിത്തം കാണാൻ കഴിഞ്ഞില്ലെങ്കിൽ ശരിയായ നിലക്ക് പിറവി ഉണ്ടായതുകൊണ്ട് ആ കണക്ക് സ്വീകരിക്കൽ നിർവ്വഹണമാണ്.” (തൽഖീസുൽ മജ്മൂഅ് 6/266)

വളരെ സത്യസന്ധമായ വിലയിരുത്തലാണ് ഇമാം ഇബ്നുദവീഖൂൽ ഈദി ഇവിടെ നടത്തിയിട്ടുള്ളത്. ന്യൂമുസ്ലിം (കറുത്തവാവ്) അനുസരിച്ച്

പുതിയ മാസം ആരംഭിച്ചാൽ യഥാർത്ഥമാസപ്പിറവി ഉണ്ടാവുന്നതിന്റെ ഒന്നോ രണ്ടോ ദിവസം മുസ് മാസമാരംഭിക്കൽ സംഭവിക്കും. ഇത് അല്ലാഹു അനുവദിക്കാത്ത പുതിയ ശരീഅത്ത് നിയമം ഉണ്ടാക്കലാണ്. ഇനിയഥാർത്ഥ മാസപ്പിറവി സംഭവിച്ചു, പക്ഷേ കാർമേഘംപോലുള്ള തടസ്സങ്ങൾകൊണ്ട് ആരും പിറവി കണ്ടില്ല. ഇത്തരം സന്ദർഭങ്ങളിൽ ശരിയായ മാസപ്പിറവി സംഭവിച്ചതുകൊണ്ട് കണക്കിനെ അവലംബിക്കൽ അനിവാര്യമാണ്. ഈ നയമാണ് കേരള ഇസ്ലാഹീ പ്രസ്ഥാനം ഭാഗികമായി സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്.

അതുകൊണ്ടാണ് സൂര്യൻ അസ്തമിച്ചു രണ്ട് മിനിട്ട് മാത്രം ചന്ദ്രൻ ഉള്ള ദിവസം ശരിയായ യഥാർത്ഥ പിറവി സംഭവിച്ചതുകൊണ്ട്, ഇത്തരം സന്ദർഭങ്ങളിൽ കണക്കിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പിറവി ഉറപ്പുവരുത്തി നോമ്പും പെരുന്നാളും ആചരിക്കാമെന്ന് ചില പണ്ഡിതന്മാർ അഭിപ്രായപ്പെട്ടത്. ഇവിടെ ഗോളശാസ്ത്ര കണക്കിനെയും ശരീഅത്ത് നിയമങ്ങളെയും സമന്വയിപ്പിക്കുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്, അതാണ് ശരിയായ മാർഗ്ഗം.

ഇനി രണ്ട് മിനിറ്റ് മാത്രം പിറവി ഉള്ള ദിവസം അന്ന് മാസം കണ്ടതായി സാക്ഷി പറഞ്ഞാൽ അത് കള്ളസാക്ഷി ആണെങ്കിൽതന്നെ, ശരിയായി പിറവി യഥാർത്ഥത്തിൽ ഉണ്ടായതുകൊണ്ട് അത് സ്വീകരിക്കാം. കള്ളസാക്ഷി പറഞ്ഞ കുറ്റം പറഞ്ഞവർ തന്നെ ഏറ്റെടുക്കുന്നതാണ്. കൂടാതെ അബ്ദുല്ലാഹിബ്നു ഉമറിനെപ്പോലെയുള്ളവർ ശഅ്ബാൻ 29ന് കാർമേഘം ഉണ്ടായി മാസപ്പിറവി കാണുന്നതിന് തടസ്സമായാൽ പിറ്റേദിവസം നോമ്പെടുക്കും. ആകാശം തെളിഞ്ഞതാണെങ്കിൽ ഹിലാൽ കണ്ടാൽ മാത്രമേ അദ്ദേഹം നോമ്പ് എടുക്കുന്നുള്ളൂ.

فان اجتماع الشمس والقمر هو تحاذيها قبل الهلال أمر خفي لا يعرف الا بالحساب ينفر دبه بعض الناس فتاوى شيخ الاسلام (٧٧/١٣)

“സൂര്യനും ചന്ദ്രനും ഒരേ പോയന്റിൽ ഒരുമിച്ചുകൂടൽ (കറുത്തവാവ്) മാസപ്പിറവിയുടെ മുസ് സംഭവിക്കുന്ന കാര്യമാണ്. അത് കണക്കറിയാവുന്ന അൽപം ചിലർക്ക് മാത്രം അറിയാവുന്ന കാര്യമാണ്” (ഫതാവൈശഖുൽ ഇസ്ലാം 13/77)

അപ്പോൾ ഇമാം ഇബ്നുദവീഖൂൽ ഈദിയും ശൈഖുൽ ഇസ്ലാം ഇബ്നുതൈമിയയും പറഞ്ഞതിന്റെ സാരം ന്യൂമുസ്ലിം അനുസരിച്ചുള്ള മാസം ചന്ദ്രപ്പിറവിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള മാസത്തേക്കാൾ ഒന്നോ രണ്ടോ ദിവസം മുമ്പു ആരംഭിക്കുന്നു. ഇത് അല്ലാഹു ഒരിക്കലും നുവദിക്കാത്ത കാര്യമാണ്. അങ്ങിനെ ന്യൂമുസ്ലിം(കറുത്തവാവ്)നെ മാസമാറ്റത്തിന്റെ മാനദണ്ഡമായി കാണുന്നവർ, അല്ലാഹുവിന്റെ ശരീഅത്തിന് സമാനമായ ശരീഅത്ത് നിയമം നിർമ്മിക്കുകയാണെന്ന് ഇബ്നുദവീഖൂൽ ഈദി പറഞ്ഞത് നാം മുഖവിലക്കെടുക്കണം. ഇത് കുഫ്റാണെന്ന കാര്യത്തിൽ യാതൊരു സംശയവുമില്ല. പിന്തിക്കൽ കുഫ്റാണെങ്കിൽ മുന്തിക്കലും കുഫ്റാണെന്നു.

അല്ലാഹു പറയുന്നു:

انما النسبي زيادة في الكفر يضل به الذين كفروا يحلونه عاما ويحرموناه عاما  
ليواطنوا عدة ما حرم الله فيحلوا ما حرم الله زين لهم سوء اعمالهم والله لا  
يهدي القوم الظالمين (التوبة)

“വിലക്കപ്പെട്ട മാസം പുറകോട്ട് മാറ്റുക എന്നത് സത്യനിഷേധത്തിൽ വർധനവ് തന്നെയാകുന്നു. സത്യനിഷേധികൾ അതുമൂലം തെറ്റിലേക്ക് നയിക്കപ്പെടുന്നു. ഒരു കൊല്ലം അവർക്ക് അനുവദനീയമാക്കുകയും മറ്റൊരു കൊല്ലം നിഷിദ്ധമാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. അല്ലാഹു നിഷിദ്ധമാക്കിയ മാസങ്ങളുടെ എണ്ണം ഒപ്പിക്കാനും എന്നിട്ട് അല്ലാഹുനിഷിദ്ധമാക്കിയത് ഏതോ അത് അനുവദനീയമാക്കുവാനും വേണ്ടിയാണവരങ്ങനെ ചെയ്യുന്നത്. അവരുടെ ദുഷ്പ്രവൃത്തികൾ അവർക്ക് ഭംഗിയായി തോന്നിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. സത്യനിഷേധികളായ ജനങ്ങളെ അല്ലാഹു നേർവഴിയിൽ ആക്കുകയില്ല” (9-37)

ഈ ആയത്തിനെ വിശദീകരിച്ചുകൊണ്ട് ശൈഖുൽ ഇസ്ലാം ഇബ്നുതൈമിയ്യ പറയുന്നു:

قد كانت العرب في جاهليتها قد غيرت ملة ابراهيم بالنسبي الذي ابتدعه  
فزادت به في السنة شهرا جعلتها كبسا لأغراض لهم، وغيروا به ميقات الحج  
والا شهر الحرم حتى كانوا يحجون تارة في المحرم وتارة في صفر فتاوى  
شيخ الاسلام ٧٩/١٣

“അറബികൾ അവരുടെ അജ്ഞാനകാലത്ത് (ഹജ്ജിന്റെ മാസങ്ങളെ) പിന്തിച്ചുകൊണ്ട് ഇബ്റാഹീം നബി(അ)യുടെ മില്ലത്തിൽ അവർ മാറ്റംവരുത്തി. അവരുടെ പ്രത്യേകതാൽപര്യ സംരക്ഷണത്തിനായി കൊല്ലത്തിൽ ഒരു മാസം അവർ വർധിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് അതിവർഷമാക്കുന്ന പുതിയ കണ്ടുപിടുത്തം അവർ നടത്തി. അങ്ങനെ ഹജ്ജിന്റെ മീഖാത്തിലും ആദരണീയമാസങ്ങളിലും അവർ മാറ്റം വരുത്തി. തുടർന്ന് ചിലപ്പോൾ മുഹർറത്തിലും മറ്റു ചിലപ്പോൾ സഫറിലും അവർ ഹജ്ജ് ചെയ്തു പോന്നു.” (ഫതാവാ ശൈഖുൽ ഇസ്ലാം 13/79)

ദുൽഖഅദ്, ദുൽഹിജ്ജ, മുഹർറം, റജബ് ഈ നാലുമാസങ്ങൾ ആദരണീയ മാസങ്ങളാണെന്നും അതിൽ യുദ്ധം ചെയ്യാൻ പാടില്ലെന്നും പ്രത്യേകിച്ച് ദുൽഖഅദ്, ദുൽഹിജ്ജ, മുഹർറം ഈ മൂന്നു മാസങ്ങൾ ഹജ്ജിന്റെ മാസങ്ങൾ ആയതുകൊണ്ട് എല്ലാവർക്കും സമാധാനത്തോടെ ആരെയും ഭയപ്പെടാതെ മക്കയിൽവന്ന് ഹജ്ജ്ചെയ്യാനും സാധിച്ചിരുന്നു. ഇത് ഇബ്റാഹീംനബി(അ)യുടെ കാലംതൊട്ട് ആചരിച്ചുവന്നിരുന്ന സമ്പ്രദായവുമാണ്. ഇബ്റാഹീം നബി(അ)യുടെ പാരമ്പര്യം അവകാശപ്പെടുന്നവരാണല്ലോ മുശ്ശികുകൾ. കാലക്രമത്തിൽ ആ സമ്പ്രദായത്തിൽ അവർ മാറ്റം വരുത്തി പൊതുവെ യുദ്ധപ്രിയന്മാരായ അവർക്ക് ചിലപ്പോൾ ഈ നിയമം പാലിക്കുന്നത് അവരുടെ യുദ്ധതാൽപര്യങ്ങൾക്ക് യോജി

ക്കാതെവരും. അതിൽ നിന്ന് രക്ഷപ്പെടാനും അവരുടെ താൽപര്യം സംരക്ഷിക്കാനും ഒരുമാസത്തിന്റെ പവിത്രത മറ്റൊരു മാസത്തിലേക്ക് മാറ്റിവെച്ച് അവർ യുദ്ധം ചെയ്യും. എന്നിട്ട് ആ മാസം പവിത്രമായി കണക്കാക്കും. അങ്ങനെ നിശ്ചിത മാസങ്ങളിൽ മാറ്റംവരുത്തി പവിത്രമാസങ്ങളുടെ എണ്ണം നാല് ഒപ്പിച്ചെടുക്കും. ഇങ്ങനെ ഒരു മാസത്തിന്റെ പവിത്രത മറ്റൊരു മാസത്തിലേക്ക് മാറ്റിവെക്കുന്നതിനാണ് നസീഅ് എന്ന് പറയുന്നത്.

മറ്റൊരു തരം നസീഇം അറബികളിൽ പതിവുള്ളതായി ഇമാം റാസിയെപ്പോലുള്ള പല മുഫസ്സിറുകളും ഉദ്ധരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇബ്റാഹീം നബി(അ)യുടെ കാലംതൊട്ട്, ചന്ദ്രമാസാടിസ്ഥാനത്തിൽ ദുൽഹിജ്ജയിൽ തന്നെയാണ് അവർ ഹജ്ജ് നിർവഹിച്ചിരുന്നത്. ചന്ദ്രമാസാടിസ്ഥാനത്തിൽ ആവുമ്പോൾ ചില വർഷങ്ങളിൽ ഹജ്ജ് കഠിനചൂടുള്ള കാലത്ത് വരും, അപ്പോൾ അവരുടെ പ്രധാനവരുമാനമായ കച്ചവടം ഉദ്ദേശിച്ചപോലെ നടക്കുകയില്ല. കൂടാതെ ജനങ്ങൾക്ക് പല ബുദ്ധിമുട്ടുകളും ഉണ്ടാവും. അതുകൊണ്ടവർ ഹജ്ജ് നല്ല കാലാവസ്ഥയിലേക്ക് മാറ്റിനിശ്ചയിക്കും. ഇത് രണ്ടും അവിശ്വാസം വർധിപ്പിക്കുന്ന നസീഇൽ പെട്ടതാണ്. ഇങ്ങനെ പിന്തിക്കലും മാറ്റലും കുഫ്റാണെന്ന് ക്വർആൻ വ്യക്തമായി പറഞ്ഞതിൽനിന്ന് മുന്തിക്കലും കുഫ്റാണെന്ന് മനസ്സിലാക്കാൻ പ്രയാസമില്ല. കാരണം രണ്ടും അല്ലാഹുവിന്റെ നിശ്ചയത്തെ മാറ്റിമറിക്കലാണ്.

انما النسبي زيادة في الكفر يضل به الذين كفروا يحلونه عاما ويحرموناه عاما ليواطنوا عدة ما حرم الله فيحلوا ما حرم الله زين لهم سوء اعمالهم والله لا يهدي القوم الظالمين (التوبة)

മണിക്ഫാൻ സാധാരണപരയാറുള്ള കാര്യമാണ് അതായത് തീർച്ചയായും പിന്തിക്കൽ കുഫ്റിൽ വർധനയാണ്. അതായത് ശഅ്ബാൻ അവസാനത്തിൽ ന്യൂമുസ്ലിം (കറുത്തവാവ്) ഉണ്ടായാൽ മാസമാറ്റം സംഭവിക്കുകയും പുതിയമാസം ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്യും. അതിനാൽ അടുത്ത ദിവസം മുസ്ലിംകൾ റമദാൻ നോമ്പെടുക്കണം. എന്നാൽ ഇന്ന് മുസ്ലിംകൾ റമദാൻ ആരംഭത്തിൽ ഒന്നോ രണ്ടോ ദിവസം പിന്തിക്കുന്നു. ഇതാണ് കുഫ്റിൽ വർധനയെന്ന് ക്വർആൻ പറയുന്നത്.

എന്നാൽ ക്വർആൻ പറഞ്ഞ നസീഅ് എന്താണെന്ന് നാം വിവരിച്ചു. ആയത്തിന്റെ അവതരണപശ്ചാത്തലം പോലും മണിക്ഫാൻ പരിഗണിക്കുന്നില്ല. യമാർഥത്തിൽ ഇവിടെ മുസ്ലിംകൾ ആരും റമദാൻ നോമ്പ് പിന്തിക്കുന്നില്ല. മുഹമ്മദ് നബി(സ) നമ്മോട് നോമ്പ് നോൽക്കാൻ പറഞ്ഞത് കറുത്തവാവിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലല്ല. വാവ് കഴിഞ്ഞ് അടുത്ത ദിവസം സൂര്യാസ്തമയശേഷം പടിഞ്ഞാറൻ ചക്രവാളത്തിൽ കാണുന്ന നവചന്ദ്രന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ്. അപ്പോൾ വാവിനുശേഷം പിറക്കുന്ന ചന്ദ്രനെ കാത്തിരിക്കുകയാണ് മുസ്ലിംകൾ ചെയ്യുന്നത്. അത് ഒരിക്കലും ക്വർആൻ പറഞ്ഞ നസീഇൽ പെടുന്നില്ല.

ഇനി മണിക്ഫാന്റെ വാദമനുസരിച്ച് ന്യൂമുസ്ലിം ശേഷം ചന്ദ്രപ്പിറവി കണ്ടു നോമ്പെടുക്കൽ കുഫ്റാണെങ്കിൽ, ചന്ദ്രപ്പിറവി കാണുന്നതിന്റെ ഒന്നോ രണ്ടോ ദിവസംമുമ്പ് ന്യൂമുസ്ലിം (കറുത്തവാവ്) അനുസരിച്ച് നോമ്പെടുക്കലും കുഫ്റാണെന്ന് തന്നെ. അതായത്, റമദാൻ പിറക്കുന്നതിന്റെ ഒന്നോ

രണ്ടോ ദിവസം മുൻ നോമ്പെടുക്കുക. അതുപോലെ ശവ്വാൽ പിറക്കുന്നതിന്റെ ഒന്നോ രണ്ടോ ദിവസം മുൻ നോമ്പ് എടുക്കാതെ റമദാൻ മാസത്തിലെ അവസാനദിവസം പെരുന്നാൾ ആഘോഷിക്കുക. ഇതാണ് മണിക്ഫാൻ ചെയ്തുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. അങ്ങനെ യഹൂദിയൻ സംസ്കാരത്തിലേക്ക് മുസ്ലിംകളെ വലിച്ചിഴച്ചുകൊണ്ടുപോകുക. ഇത് തെറ്റാണെന്നും അപകടമാണെന്നും ആർക്കാണ് അറിഞ്ഞുകൂടാത്തത്?

ന്യൂമുണ്ണ(കറുത്തവാവ്) അനുസരിച്ചു മാസം ആരംഭിക്കൽ യഥാർഥത്തിൽ മാസം ആരംഭിക്കുന്നതിന്റെ ഒരു ദിവസം മുൻ മാസത്തിന് തുടക്കം കുറിക്കലാണെന്നും അത് അല്ലാഹുവിന്റെ ശരീഅത്ത് നിമയത്തെ മാറ്റിമറിക്കലാണെന്നും ഇമാം ഇബ്നുദഖീഖൂൽ ഈദിയും ശൈഖുൽ ഇസ്ലാം ഇബ്നുതൈമിയ്യും പറഞ്ഞത് നാം ഓർക്കുക. ശൈഖുൽ ഇസ്ലാം തുടരുന്നു.

فظهر أنه ليس للمواقيت حد ظاهر عام المعرفة الا الهلال ٧٨/١٣

“അപ്പോൾ സമയനിർണയത്തിന് പൊതുവായതും വ്യക്തമായതുമായ അതിർവരമ്പ് മാസപ്പിറവി മാത്രമാണെന്ന കാര്യം വളരെ വ്യക്തമായി.” (13/78 ഫതാവ)

അദ്ദേഹം വീണ്ടും പറയുന്നു:

أنه بالهلال يكون توقيت الشهر والسنة، وأنه ليس شئ يقوم مقام الهلال البتة لظهوره ٧٩/١٣ فتاوي

“തീർച്ചയായും മാസപ്പിറവിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് മാസവും കൊല്ലവും നിർണയിക്കേണ്ടത്. തീർച്ചയായും മാസപ്പിറവിയുടെ സ്ഥാനത്ത് നിൽക്കാൻപറ്റുന്ന ഒരുസാധനവും ഇല്ല. കാരണം മാസപ്പിറവി അത്രയും വ്യക്തമാണ്.” (13/79)

عن أبي هريرة قال النبي صلعم لا تقدموا الشهر بيوم ولا يومين . الا أن يوافق ذلك صوما كان يصومه احدكم ، صوموا لرأيتكم وافطوا لرأيتكم فان غم عليكم فعدوا ثلاثين يوما ترمذي ٦٨٤

قال ابو عيسى حديث أبي هريرة حديث حسن صحيح والعمل على هذا عند أهل العلم . كرهوا أن يتعجل الرجل بصيام قبل دخول شهر رمضان لمعنى رمضان

“അബൂഹുറൈറ(റ) റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നു. നബി(സ) പറഞ്ഞു: ഒന്നോ രണ്ടോ ദിവസംകൊണ്ട് നിങ്ങൾ മാസത്തെമുതിക്കരുത്. നിങ്ങളാരെങ്കിലും സാധാരണയായി നോക്കുന്ന നോമ്പ് ആ ദിവസവുമായി ഒത്തു വന്നാലല്ലാതെ, നിങ്ങൾ മാസംകണ്ടാൽ നോമ്പെടുക്കുക, കണ്ടാൽ മുറിക്കുക. നിങ്ങളുടെ മേൽ കാർമേഘം മുടിയാൽ മുപ്പത് ദിവസം എണ്ണുക” (തൂർമുദി 684)

അബൂഈസാ തൂർമുദി പറഞ്ഞു: അബൂഹുറൈറ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത ഹദീസ് ഹസനും സ്വഹീഹുമാണ്. പണ്ഡിതന്മാർ ഇതനുസരിച്ചാണ് പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നത്. റമദാൻ മാസമാണെന്ന നിലക്ക് റമദാൻ ആരംഭി

ക്കുന്നതിന് മുൻ ധൃതിപിടിച്ചുനോമ്പെടുക്കുന്നതിനെ അവരല്ലാവരും വെറുത്തു.

ان الرجل مطرف بن عبد الله الشخير و هو رجل جليل القدر الا أن هذا ان صح عنه فهي من زلات العلماء ، وقد حكى هذا القول عن ابي العباس بن سريح أيضا ، وحكاه بعض المالكية عن الشافعي . أن من كان مذهبه الا استدلال بالنجوم ومنازل القمر لم يتبين له من جهة النجوم ان الهلال الليلة . و غم عليه جاز له ان يعتقد الصيام ويبيته ويجزئه ، وهذا باطل عن الشافعي لا أصل له عنه بل الحفوظ عنه خلاف ذلك كذهب الجماعة فتاوى شيخ الاسلام ١٠٠/١٣

“മുതരിഫ്ബ്നു അബ്ദില്ല അശുഖൈർ ഉയർന്ന പദവിയുള്ള ആളാണ്. പക്ഷേ അദ്ദേഹത്തിൽനിന്ന് ഉദ്ധരിക്കപ്പെട്ടത് ശരിയാണെങ്കിൽ, അത് പണ്ഡിതന്മാർക്ക് പറയുന്ന അബദ്ധങ്ങളിൽ പെട്ടതാണ്. ഈ അഭിപ്രായം അബൂൽഅബ്ബാസ്ബ്നുസുറൈജും ഉദ്ധരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ചില മാലികീ പണ്ഡിതന്മാർ ശാഫിഇയിൽ നിന്നും ഉദ്ധരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇനി ചന്ദ്രന്റെ മനാസിലും നക്ഷത്രക്കണക്കും അടിസ്ഥാനമാക്കി മാസം നിർണയിക്കാമെന്ന അഭിപ്രായമുള്ള ഒരാൾ, തനിക്ക് നക്ഷത്രങ്ങളുടെസ്ഥാനം നോക്കി ഇന്ന് മാസപ്പിറവി ഉണ്ടെന്ന് വ്യക്തമായില്ല. അങ്ങനെ അദ്ദേഹത്തിന് അവ്യക്തമായാൽ, അയാൾക്ക് നാളെനോമ്പാണെന്ന വിശ്വാസത്തിൽ നോമ്പ് പിടിക്കാവുന്നതും അതയാൾക്ക് മതിയാവുന്നതുമാണ് എന്ന അഭിപ്രായം ശാഫിഇയിൽ നിന്ന് ഉദ്ധരിച്ചത് തെറ്റാണ്. അതിന് യാതൊരസ്ലും ശാഫിഇയിൽ നിന്ന് വന്നിട്ടില്ല. പക്ഷേ മറ്റു പണ്ഡിതന്മാരെപ്പോലെ ഇതിന് വിപരീതമായ അഭിപ്രായമാണ് ഇമാം ശാഫിഇയിൽനിന്ന് സൂക്ഷ്മമായി വന്നിട്ടുള്ളത്.” (ഫതാവ ശൈഖുൽ ഇസ്ലാം 13/100)

والمعتمد على الحساب في الهلال كما أنه ضال في الشريعة مبتدع في الدين فهو مخطئ في العقل و علم الحساب ١١٢/١٣

“മാസപ്പിറവി വിഷയത്തിൽ കണക്കിനെ അവലംബിക്കുന്നവൻ ശരീഅത്ത് നിയമത്തിൽ വഴിപിഴച്ചതുപോലെ ദീനിൽ പുതുമയായി നിർമിക്കുന്നവനുമാണ്. അയാൾ ബുദ്ധിയിലും ഗണിതശാസ്ത്രത്തിലും തെറ്റ് പറ്റിയവനുമാണ്” (ഫതാവ ശൈഖുൽ ഇസ്ലാം 13/112)

മേൽ പറഞ്ഞ അഭിപ്രായങ്ങളാണ് നബി(സ)യുടെ കാലംതൊട്ട് ഇന്നോളമുള്ള മുസ്ലിം ലോകം ആദരിക്കുന്ന ഫുക്വഹാക്കൾ പറഞ്ഞിട്ടുള്ളത്. കുറച്ചു ഗോളശാസ്ത്രം മാത്രം പഠിച്ചു, ഞാൻ തന്നെയാണ് ലോകത്ത് ഏറ്റവും വലിയ പണ്ഡിതനെന്ന് നടിച്ച മേൽപറഞ്ഞ പണ്ഡിതന്മാരെ യെല്ലാം വിഡ്ഢികളാക്കി നടക്കുന്നവരുടെ വാദമുഖങ്ങൾ നാം ശ്രദ്ധിച്ചു പഠിക്കേണ്ടതാണെന്നുണർത്തുന്നു.

ഇനി ഇത്തരം വിഷയങ്ങളിൽ അൽപം അങ്ങോട്ടോ ഇങ്ങോട്ടോ തെറ്റിപ്പോയാൽ അത് പൊറുക്കപ്പെടുന്നതാണെന്നും അതിന്റെ പേരിൽ സമു



ഹത്തിൽ ഭിന്നിപ്പുണ്ടാക്കേണ്ടതില്ലെന്നും, ഇസ്‌ലാം ദീനിൽ പ്രയാസങ്ങൾ ഇല്ലെന്നും നബി(സ) അലി(റ)യെ യമനിയിലെ ഭരണാധികാരിയായി നിശ്ചയിച്ച് അയച്ചപ്പോൾ കൊടുത്ത ഉപദേശം, ജനങ്ങൾക്ക് എളുപ്പമുണ്ടാക്കുക, പ്രയാസമുണ്ടാക്കരുത്, ജനങ്ങൾക്ക് സന്തോഷവാർത്ത നൽകുക, ആരെയും വെറുപ്പിച്ച് അകറ്റരുത് എന്നാണെന്ന് സമൂഹമധ്യത്തിൽ ഇറങ്ങിപ്രവർത്തിക്കുന്നവർ മനസ്സിലാക്കേണ്ടതാണ്. മാസപ്പിറവി വിഷയത്തിൽ തെറ്റുപറ്റിയാൽ അതെങ്ങനെ വിലയിരുത്തണമെന്ന് ഖത്താബി തന്റെ പ്രസ്താവനയിൽ വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

قال الخطابي ان الخطأ موضوع عن الناس فيما كان سبيله الاجتهاد فلو أن قوما اجتهدوا فلم يروا الهلال الا بعد ثلاثين فلم يفطروا حتى استوفوا العدد، ثم ثبتت عندهم أن الشهر كان تسعا وعشرين فان صومهم وفطرهم ماض، ولا شيء عليهم من زراوعيب، وكذلك الحج اذا اخطأ يوم عرفه فليس عليهم اعادته وكذلك اضحاهم تجزئهم، انما هذا رفق من الله ولطف بعباده (جامع الاصول في احاديث الرسول ابن الاثير الجزري ٢٧٨/٦)

“ഖത്താബി പറഞ്ഞു. ഇജ്തിഹാദിയായ വിഷയത്തിൽ ജനങ്ങൾക്ക് തെറ്റുപറ്റിയാൽ അത്പൊറുക്കപ്പെടും. ഒരു വിഭാഗമാളുകൾ പരിശ്രമിച്ചു. മുപ്പതായിട്ടില്ലാതെ മാസം കണ്ടില്ലെന്നതിനാൽ അവർ (നോമ്പ്) മുപ്പത് പൂർത്തിയാക്കി. പിന്നീട് മാസം 29 ആയിരുന്നു എന്നവർക്ക് ബോധ്യമായി. എന്നാൽ അവരുടെ നോമ്പും പെരുന്നാളും (ശരിയായ വിധത്തിൽ) കഴിഞ്ഞു. അവർക്ക് ഒരു കുറ്റമോ കുറവോ ഇല്ല. ഇതുപോലെതന്നെയാണ് ഹജ്ജും അറഹം ദിനത്തിൽ ജനങ്ങൾക്ക് തെറ്റുപറ്റി. എന്നാൽ (അറഹം നോമ്പും നിറുത്തവും) അവർ ആവർത്തിക്കേണ്ടതില്ല. ഇതുപോലെ തന്നെയാണവരുടെ ഈദുൽഅദ്ഹായും. എല്ലാം ശരിയാണ്. തീർച്ചയായും ഇത് അല്ലാഹുവിന്റെ കാരുണ്യവും അവന്റെ അടിമകളോടുള്ള ദയയുമാണ്.” (ജാമിഉൽ ഉസൂൽ ഫീ അഹാദീസി റസൂൽ, ഇബ്നുൽ അസീൽ 6/278)

ഇബ്നു ഖുദാമിൽ മഖ്ദസി പറയുന്നു:  
يستحب للناس ترائي الهلال ليلة الثلاثين من شعبان . وتطلبه ليحتاطوا بذلك لصيامهم ويسلموا من الاختلاف . وقد روى الترمذي عن أبي هريرة ان النبي صلعم قال احصوا هلال شعبان لرمضان واذا رآوه وجب عليهم الصيام اجماعا مغنى ابن قدامة ٣٦٢/٤

“ശഅ്ബാൻ 29ന് മാസംനോക്കൽ ജനങ്ങൾക്ക് സുന്നത്താക്കപ്പെടുന്നതാണ്. മാസപ്പിറവിയെ അന്വേഷിക്കുന്നത് അവരുടെ നോമ്പിന്റെ കാര്യത്തിൽ സൂക്ഷ്മത കൈവരിക്കാനും അഭിപ്രായവ്യത്യാസങ്ങളിൽനിന്ന് മോചനം ലഭിക്കാനുമാണ്. തൂർമുദി അബൂഹുറൈറയിൽനിന്ന് രിവായത്ത് ചെയ്തത് തീർച്ചയായും നബി(സ) പറഞ്ഞു. ശഅ്ബാൻ മാസത്തിലെ

മാസപ്പിറവിയെ റമദാൻ മാസത്തിനുവേണ്ടി നിങ്ങൾ കൃത്യമായി മനസ്സിലാക്കണം. അങ്ങനെ ശഅ്ബാൻ (അവസാനത്തിലെ) മാസപ്പിറവി കണ്ടാൽ നോമ്പ് നിർബന്ധമാണെന്ന കാര്യത്തിൽ ഇജ്മാഅ് ഉണ്ട്.” (മുഗ്നി, ഇബ്നുഖുദാമൽ മഖ്ദസി 4/326)

### മാസപ്പിറവി: ഡോ. യൂസുഫുൽ ഖർഖാവിയുടെ ഫത്വ

മാസപ്പിറവി വിഷയത്തിൽ പ്രമാണങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മൂന്നടിപ്രായമാണുള്ളത്. 1. പിറവി നേരിട്ടുകാണുക. 2. കണ്ടില്ലെങ്കിൽ മുപ്പത് പൂർത്തിയാക്കുക. 3. പിറവി ഉണ്ടെന്ന്(മേഘലാവൃതമായ സമയത്ത്) ഗോളശാസ്ത്ര കണക്കിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തീരുമാനിക്കുക.

മേൽപറഞ്ഞ മൂന്ന് വീക്ഷണക്കാരുടെ അഭിപ്രായങ്ങളും തെളിവുകളും വിലയിരുത്തി നീണ്ട ചർച്ച നടത്തിയതിന്ശേഷം യൂസുഫുൽ ഖർദാവി തന്റേതായ അഭിപ്രായം പ്രകടിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ഇങ്ങനെ പറഞ്ഞു:

ഞാൻ വളരെ കൊല്ലങ്ങളായി, ഖണ്ഡിതമായ ഗോളശാസ്ത്ര കണക്ക് മാസപ്പിറവി നിഷേധത്തിന്, പിറവി സ്ഥാപിക്കാനല്ല, സ്വീകരിക്കണമെന്ന് പറയുന്നു. ഇത് ഇന്ന് രണ്ടു ദിവസങ്ങളിലായി നോമ്പും പെരുന്നാളും ആചരിക്കുന്നതുകൊണ്ട് ഉണ്ടായിത്തീരുന്ന അഭിപ്രായവ്യത്യാസങ്ങൾ ഒരു പരിധിവരെ കുറച്ചുകൊണ്ടുവരാൻ വേണ്ടിയാണ്. നിഷേധത്തിന് ഗോളശാസ്ത്രകണക്ക് സ്വീകരിക്കണമെന്ന് പറയുന്നതിന്റെ അർത്ഥം, പിറവി സ്ഥിരപ്പെടുത്തേണ്ടത് കാഴ്ചയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാവണമെന്ന ഭൂരിപക്ഷ പണ്ഡിതന്മാരുടെ അഭിപ്രായം കണക്കിലെടുത്തുകൊണ്ടാണ്. ഗോളശാസ്ത്രകണക്ക്, മുസ്‌ലിം നാടുകളിൽ എവിടേയും സൂര്യാസ്തമയത്തിനുശേഷം മാസപ്പിറവി ഇല്ലെന്ന് വ്യക്തമായി പറഞ്ഞാൽ, അന്നു മാസം കണ്ടു എന്ന് സാക്ഷിപറയുന്നവരുടെ സാക്ഷിത്വം തള്ളിക്കളയൽ അനിവാര്യമായിത്തീരുന്നു. ഇത്തരം സന്ദർഭങ്ങളിൽ മാസപ്പിറവി നോക്കാൻ ജനങ്ങളോട് പറയാൻ പാടില്ലാത്തതും, ശриഹ് കോടതികളും ഫത്വാ കേന്ദ്രങ്ങളും മറ്റു ഇസ്‌ലാമിക കാര്യാലയങ്ങളും ഇത്തരം സാക്ഷികൾക്ക് തുറന്നുകൊടുക്കാൻ പാടില്ലാത്തതുമാണ്. ഇതാണ് എനിക്ക് മനസ്സുതുപ്തിയുള്ള അഭിപ്രായം. ഈ അഭിപ്രായം എന്റെ ഫത്വകളിലും പ്രസംഗങ്ങളിലും ക്ലാസുകളിലും ഞാൻ പറയാറുണ്ട്. പിന്നീട് അല്ലാഹുവിന്റെ നിശ്ചയമനുസരിച്ചു ഈ വിഷയത്തിൽ ശാഫിഇ പണ്ഡിതന്മാരിൽ പ്രശ്നമായ ഇമാം തഖ്യാദീൻ സുബുക്കിയുടെ വ്യക്തമായ വിശദീകരണം കാണാൻ ഇടയായി.

ഇമാം സുബുക്കി തന്റെ ഫതാവയിൽ ഇങ്ങനെ പറഞ്ഞു: കണക്ക് കണ്ണുകൊണ്ടുള്ള കാഴ്ച നിഷേധിച്ചാൽ പിറവി കണ്ടു എന്ന സാക്ഷികളുടെ മൊഴി, ഖാസി തള്ളിക്കളയണം, കാരണം കണക്ക് ഖണ്ഡിതമാണ്. സാക്ഷികളുടെ മൊഴിയും വാർത്തയും ഊഹമാണ്. ഊഹം ഖണ്ഡിതമായ സത്യത്തിന് എതിരാവുകയില്ല. പിന്നെ എങ്ങനെയാണ് ഊഹത്തിന് മുൻഗണന നൽകുക?

ഖാസി ഏതു പ്രശ്നത്തിലും തന്റെ മുന്നിൽ സാക്ഷി പറയുന്ന ആളെ പറ്റി ചിന്തിക്കണം. പഞ്ചേന്ദ്രിയ ശക്തി നേർക്കുന്നേരെ സാക്ഷി പറയുന്ന ആളെ കളവാക്കുന്നുവെങ്കിൽ സാക്ഷിയെ തള്ളിക്കളയണം. അവിടെ സാക്ഷിക്ക് യാതൊരു മാനുതയും കൽപിക്കേണ്ടതില്ല. (തെളിവ് നിബന്ധനകളിൽ പെട്ടതാണ്) താൻ സാക്ഷി പറയുന്ന കാര്യം പഞ്ചേന്ദ്രിയ ശക്തികൾക്കൊണ്ടും ബുദ്ധിപരമായും ശരളയായും സാധ്യത ഉള്ളതായിരിക്കണമെന്നത് കണക്ക് ഖണ്ഡിതമായി സാധ്യത ഇല്ലെന്നറിയിച്ചാൻ പിന്നെ ശരളയായി അങ്ങനെ പറയാൻ പാടില്ല. സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തുന്ന കാര്യം അസംഭവ്യമായതുകൊണ്ടും ശരത് അസംഭവ്യമായ കാര്യത്തെ ഒരിക്കലും കൊണ്ടുവരികയുമില്ല. അപ്പോൾ സാക്ഷികളുടെ മൊഴി ഊഹമോ, അല്ലെങ്കിൽ അബദ്ധമോ അതുമല്ലെങ്കിൽ കളവോ ആയിരിക്കും (ഫതാവാസു ബുക് 1/219-220)

ഖർജാവി തുടരുന്നു: ശൈഖ് ശാക്കിർ പറഞ്ഞു. ശൈഖുൽ അസ്ഹർ മുസ്തഫാ മറാഗി അദ്ദേഹം, ഈജിപ്തിൽ സുപ്രിംകോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റീസ് ആയിരുന്ന കാലത്ത്, ഇമാം സുബുക്കിയെപ്പോലെ മാസപ്പിറവി ഇല്ലെന്ന് ഖണ്ഡിതമായ കണക്കിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വ്യക്തമായാൽ അത് പിറവി കണ്ടു എന്ന സാക്ഷിമൊഴി തള്ളിക്കളയണമെന്ന് പറഞ്ഞിരുന്നു. തുടർന്ന് ശൈഖ് ശാക്കിർ പറഞ്ഞു. ഞാനും എന്റെ ചില സുഹൃത്തുക്കളും ശൈഖുൽ അസ്ഹർ മുസ്തഫാ മറാഗിയുടെ അഭിപ്രായത്തിന് എതിരായിരുന്നു. എന്നാൽ ഞാൻ ഇപ്പോൾ വ്യക്തമായിപ്പറയുന്നു. ശൈഖുൽ അസ്ഹർ പറഞ്ഞത് സത്യമായിരുന്നു എന്ന്. അതോടുകൂടി മാസം സ്ഥിരപ്പെടുത്താനും കണക്കുമതി എന്ന് ഞാൻ അതിലേക്ക് കൂട്ടിച്ചേർക്കുന്നു.

## നാം യോജിപ്പിലെത്തേണ്ട കാര്യങ്ങൾ

മാസപ്പിറവി സ്ഥാപിക്കാനല്ല നിഷേധത്തിന് കണക്കുമതി എന്ന അഭിപ്രായത്തിന് മുൻഗണന നൽകുന്നതോടുകൂടി നാം ഭിന്നിക്കാതിരിക്കാൻ മുന്നുകാര്യങ്ങൾ ഞാൻ ഊന്നൽ കൊടുത്തു പറയുന്നു.

1. മാസപ്പിറവി എന്ന വിഷയം അതിന്റെ തെളിവുകൾ വിലയിരുത്തുമ്പോൾ വളരെ വിശാലത ഉള്ളതാണെന്ന് നമുക്ക് മനസ്സിലാക്കാം. ഈ വിഷയത്തിൽ പണ്ഡിതന്മാരുടെ വ്യത്യസ്ത അഭിപ്രായങ്ങൾ അനുഗ്രഹമാണ്. ആരെങ്കിലും ഒരു സാക്ഷികൊണ്ടോ, രണ്ടു സാക്ഷികൾക്കൊണ്ടോ അല്ലെങ്കിൽ ഒരു സംഘം സാക്ഷികൾ പറഞ്ഞതുകൊണ്ടോ, മാസപ്പിറവി ഉറപ്പിച്ചാൽ അതൊന്നും അംഗീകൃത പണ്ഡിതന്മാരുടെ അഭിപ്രായങ്ങൾക്ക് പുറത്തല്ല. ഇനി കണക്കിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ (സൂര്യസ്തമയശേഷമുള്ള) ചന്ദ്രപ്പിറവി ഉറപ്പിച്ചു തീരുമാനിച്ചാൽ അതിനും താബിളുകളുടെ കാലം മുതൽ ഉള്ള പൂർവ്വപണ്ഡിതന്മാരിൽ ചിലരുടെ പിന്തുണയുണ്ട്. ആരെങ്കിലും ഉദയാസ്തമന വ്യത്യാസം പരിഗണിച്ചാലും ഇല്ലെ

ങ്കിലും അതിനും പ്രമാണങ്ങളുടെ പിന്തുണയുണ്ട്. അതിനാൽ ഇതിൽ ഏതെങ്കിലും ഒരഭിപ്രായം സ്വീകരിച്ചവരെ ആക്ഷേപിക്കാവതല്ല. നാം അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ള പൊതുതത്വം ഗവേഷണപരമായ വിഷയങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും ഒരഭിപ്രായം സ്വീകരിച്ചവരെ ആക്ഷേപിക്കാൻ പാടില്ല എന്നാണ്. തന്റെ വീക്ഷണപ്രകാരം അത് തെറ്റാണെങ്കിലും ശരി.

2. ഇത്തരം വിഷയങ്ങളിൽ തെറ്റ് സംഭവിച്ചാൽ അതു പൊറുക്കപ്പെടും. റംസാൻ പിറവി കണ്ടതിലോ, ശവ്വാൽ പിറവി കണ്ടതിലോ ചിലർക്ക് തെറ്റുപറ്റി. അതനുസരിച്ചു ജനങ്ങൾ ശബാൻമാസത്തിൽ നോമ്പെടുത്തു അല്ലെങ്കിൽ റംസാൻ മാസത്തിൽ നോമ്പു മുറിച്ചു. എന്നാൽ അവരുടെ തെറ്റ് അല്ലാഹു പൊറുത്തു കൊടുക്കുന്നതാണ്. അവനാണല്ലോ ഇങ്ങനെ പ്രാർത്ഥിക്കാൻ ജനങ്ങളെ പഠിപ്പിച്ചത്. ഞങ്ങളുടെ രക്ഷിതാവേ, ഞങ്ങൾക്ക് മറവി സംഭവിച്ചാൽ അല്ലെങ്കിൽ തെറ്റുപറ്റിയാൽ ഞങ്ങളെ നീ ശിക്ഷിക്കരുതേ എന്ന് ഇനി ദുൽഹജ് മാസത്തിൽ തെറ്റ് സംഭവിച്ചു. ജനങ്ങൾ ദുൽഹജ് എട്ടിന് അറഫയിൽ നിന്നു. അല്ലെങ്കിൽ പത്തിന് അറഫയിൽ നിന്നു അവരുടെ ഹജ് ശരിയും സ്വീകാര്യവുമാണെന്ന് ശൈഖുൽ ഇസ്ലാം ഇബ്നുതൈമിയ്യയും മറ്റുപണ്ഡിതന്മാരും സ്ഥിരീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

3. മുസ്ലിം സമൂഹം നോമ്പിലും പെരുന്നാളിലും മറ്റു ശരളയായ കാര്യങ്ങളിലും ചിഹ്നങ്ങളിലും ഐക്യപ്പെടാൻ വേണ്ടി പ്രവർത്തിക്കൽ എപ്പോഴും നല്ലതാണ്. അതിനുള്ള തടസ്സങ്ങൾ നീക്കി ഐക്യത്തിലേക്ക് എത്തിച്ചേരുന്ന കാര്യത്തിൽ നിരാശപാടില്ല. പക്ഷേ ഒരു പരിതസ്ഥിതിയിലും ഈ തത്വത്തിന് വേണ്ടി പ്രവർത്തിക്കുമ്പോൾ അതിന് കവിയാനും പാടില്ല. അതുണ്ടായിട്ടില്ലെന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തണം. നമുക്ക് ലോകമുസ്ലിംകളെ പൊതു ഐക്യത്തിലേക്ക് എത്തിക്കാൻ കഴിഞ്ഞില്ലെങ്കിൽ ഭാഗികമായി ഓരോ നാട്ടിലേയും മുസ്ലിംകളുടെ ഐക്യത്തെ ലക്ഷ്യം വെച്ചു പ്രവർത്തിക്കൽ അനിവാര്യമാണ്. ഒരു നാട്ടിലേയോ ഒരു പട്ടണത്തിലേയോ മുസ്ലിംകൾക്കിടയിൽ ഭിന്നിപ്പുണ്ടായി ഒരു കൂട്ടർ ശവ്വാൽ ആണെന്ന ധാരണയിൽ നോമ്പെടുക്കുകയും മറ്റൊരു കൂട്ടർ ശബ്ബാൻ പിറന്നു എന്ന ധാരണയിൽ പെരുന്നാൾ ആഘോഷിക്കുകയും ചെയ്യുക എന്നത് സ്വീകാര്യമല്ലാത്ത സമ്പ്രദായമാണ്.

ഒരു ഭരണാധികാരിയോ അല്ലെങ്കിൽ ഉത്തരവാദിപ്പെട്ടവരോ മാസപ്പിറവിയുടെ കാര്യത്തിൽ ഒരു തീരുമാനമെടുത്താൽ എല്ലാ അഭിപ്രായ വ്യത്യാസവും അതോടെ അവസാനിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

ഒരു മുസ്ലിംനാട്ടിൽ മാസപ്പിറവി സ്ഥിരീകരിക്കാൻ അധികാരമുള്ളവർ, അല്ലെങ്കിൽ അവിടുത്തെ സുപ്രിംകോടതി, അതുമല്ലെങ്കിൽ ദാറുൽ ഇഫ്താ, അല്ലെങ്കിൽ ഇസ്ലാമിക കാര്യങ്ങളുടെ ചുമതലയുള്ള നേതൃത്വം നോമ്പെടുക്കാനും നോമ്പുമുറിച്ചു പെരുന്നാൾ ആഘോഷിക്കാനുമുള്ള ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചാൽ ആ നാട്ടിലുള്ള എല്ലാ മുസ്ലിംകളും നന്മയിലുള്ള അനുസരണം എന്ന നിലക്ക് അത് സ്വീകരിക്കാൻ ബാധ്യസ്ഥരാ

ണ്. അത് മറ്റൊരു നാട്ടിലെ തീരുമാനത്തിന് എതിരായിരുന്നാലും സ്വീകരിക്കപ്പെടേണ്ടതാണ്. ഇവിടെ ഉത്തരവാദിപ്പെട്ടവർ, ഓരോ നാട്ടുകാരും അതതു നാട്ടിലെ പിറവി കാഴ്ച സ്വീകരിക്കണമെന്ന അഭിപ്രായത്തിന് മുൻഗണന നൽകിയ വിധിയാണത്. റസൂൽ(സ) പറഞ്ഞു: നിങ്ങളുടെ നോമ്പ് (ആ നാട്ടിലെ) ജനങ്ങൾ നോമ്പെടുക്കുന്ന ദിവസമാണ്. നിങ്ങളുടെ പെരുന്നാൾ ആ നാട്ടിലെ ജനങ്ങൾ പെരുന്നാൾ ആഘോഷിക്കുന്ന ദിവസമാണ്. മറ്റൊരു റിപ്പോർട്ടിൽ: നിങ്ങളുടെ ഈദുൽഫിത്വർ ആ നാട്ടിലെ ജനങ്ങൾ ഈദുൽഫിത്വർ ആഘോഷിക്കുന്ന ദിവസമാണ്. നിങ്ങളുടെ ഈദുൽ അദ്ഹാ ആ നാട്ടിലെ ജനങ്ങൾ ഈദുൽ അദ്ഹാ ആഘോഷിക്കുന്ന ദിവസമാണ്. ഈ ഹദീസ് അബൂദാവൂദ് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തത് മാസപ്പിറവിയിൽ തെറ്റുപറ്റിയാൽ എന്ന അഭ്യായത്തിലാണ്.

ഇമാം ഖത്താബി പറഞ്ഞു. ഈ ഹദീസിന്റെ അർത്ഥം ഇജ്തിഹാദിയായ വിഷയത്തിൽ തെറ്റുപറ്റിയാൽ ജനങ്ങൾ ഉത്തരവാദി അല്ല എന്നാണ്. ഇനി ഒരു വിഭാഗം ആളുകൾ ശ്രമിച്ചു, പക്ഷേ അവർ മാസം കണ്ടില്ല. അതിനാൽ അവർ 30 നോമ്പ് പൂർത്തിയാക്കി. പിന്നീട് മാസം 29 മാത്രമേ ഉണ്ടായിരുന്നുള്ളൂ എന്നവർക്ക് മനസ്സിലായി. എന്നാൽ അവരുടെ നോമ്പും പെരുന്നാളും ശരിയാണ്. അവർക്ക് കുറ്റവും പ്രായശ്ചിത്തവും ഇല്ല. ഇതുപോലെ തന്നെയാണ് ഹജ്ജും അറഹ്മയും. ഇവയുടെ ദിവസം തെറ്റിയാലും അത് വീണ്ടും ചെയ്യേണ്ടതില്ല. ഇത് അല്ലാഹു അവന്റെ അടിമകളോടുള്ള കാരുണ്യത്താൽ ചെയ്തതന്ന ഔദാര്യമാണ്. (ഖർജാവിയുടെ ഫതാവൽ മുആസിറ 2/237-238-239-240)

## സുഊദി പണ്ഡിതന്മാരുടെ ഫത്വ

**ചോദ്യം:** ഗോളശാസ്ത്ര കണക്കനുസരിച്ച് ഒരു മുസ്ലിമിന് നോമ്പും പെരുന്നാളും ആചരിക്കൽ അനുവദനീയമാണോ? അതോ മാസം കാണൽ നിർബന്ധമുണ്ടോ?

**ഉത്തരം:** ഇസ്ലാമിക ശരീഅത്ത് വിശാലമായതും വിട്ടുവീഴ്ച ഉള്ളതും എല്ലാവരെയും ഉൾക്കൊള്ളുന്നതുമാണ്. ജനങ്ങളിൽ പണ്ഡിതന്മാരും, പാമരന്മാരും, ഗ്രാമീണരും, പട്ടണവാസികളും എല്ലാം ഉണ്ട്. അതിനാൽ അവരുടെ ആരാധനയുടെ സമയം അറിയാൻ അവർക്കെല്ലാവർക്കും സാധിക്കുമാറുള്ള ഒരടയാളമാണ് അല്ലാഹു നിശ്ചയിച്ചുതന്നത്. അതായത്, മാസാവസാനത്തിൽ ചന്ദ്രൻ അപ്രത്യക്ഷമായശേഷം സൂര്യാസ്തമനത്തോടെ പിറവി എടുക്കുന്ന ഹിലാലിനെ കാണൽ, പുതിയ ചാന്ദ്ര മാസ തുടക്കത്തിന്റെ അടയാളമായും കഴിഞ്ഞമാസത്തിന്റെ അവസാനമായും നിശ്ചയിച്ചു. വളരെ ചുരുക്കംപേർക്ക് മാത്രം അറിയാവുന്ന ഗോളശാസ്ത്രകണക്ക് പരിഗണിക്കണമെന്ന് അല്ലാഹു നമ്മോട് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടില്ല. അതിനാൽ ക്വർആന്റെയും സുന്നത്തിന്റെയും വ്യക്തമായ നിർദ്ദേശം, മാസമാറ്റത്തിന് ചാന്ദ്രപിറവി കാണൽ നോമ്പാരംഭിക്കാനും അവ

സാനിപ്പിക്കാനുമുള്ള മാനദണ്ഡമായി നിശ്ചയിച്ചു. ഇതുപോലെ തന്നെയാണ് ഹജ്ജും അറഹ്മയും നിശ്ചയിക്കേണ്ടത്.

അല്ലാഹു പറഞ്ഞു: നിങ്ങൾ മാസപ്പിറവിക്ക് സാക്ഷ്യംവഹിച്ചാൽ നോമ്പെടുക്കുക. 2/185 മാസപ്പിറവിയെ പറ്റി നിന്നോടവർ ചോദിക്കുന്നു. പറയുക. അത് ജനങ്ങൾക്ക് സമയനിർണ്ണയത്തിനും ഹജ്ജിനും ഉള്ളതാണ് (2/189). ഇതിന്റെ വിശദീകരണമായി നബി(സ) പറഞ്ഞു: നിങ്ങൾ മാസപ്പിറവി കണ്ടാൽ നോമ്പെടുക്കുക. അത് കണ്ടാൽ നോമ്പ് മുറിക്കുക. ആകാശം (മേഘംകൊണ്ട്) മൂടിയാൽ എണ്ണം മുപ്പത് പൂർത്തിയാക്കുക. അപ്പോൾ നബി(സ) റമദാൻ മാസപ്പിറവി കണ്ടതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നോമ്പും, ശവ്വാൽ പിറവി കണ്ടതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പെരുന്നാളും നിശ്ചയിച്ചു. നക്ഷത്രങ്ങളുടെ സഞ്ചാരവുമായും ഗോളശാസ്ത്ര കണക്കുമായും അതിനെ ബന്ധപ്പെടുത്തിയില്ല. ഈ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് നബി(സ)യുടെ കാലത്തും ബുലഹാഉർറാശീദുകളുടെ കാലത്തും നാല് ഇമാമുകളുടെ കാലത്തും, നബി(സ) പുകഴ്ത്തിപ്പറഞ്ഞ ആദ്യത്തെ മൂന്ന് നൂറ്റാണ്ടിലെ പണ്ഡിതന്മാരുടെ കാലത്തും സ്വീകരിച്ചുവന്നത്.

അപ്പോൾ ചാന്ദ്രമാസം പിറക്കുന്നതും അവസാനിക്കുന്നതും ഗോളശാസ്ത്രത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തീരുമാനിക്കുന്നത്, യാതൊരു നന്മയും ഇല്ലാത്ത ബിദ്അത്താണ്. ഇസ്ലാമിക ശരീഅത്തിൽ ഈ സമ്പ്രദായത്തിന് അവലംബിക്കാവുന്ന തെളിവുകൾ ഒന്നും ഇല്ല. നബി(സ)യും സ്വഹാബത്തും മറ്റു പൂർവ്വിക പണ്ഡിതന്മാരും നോമ്പെടുക്കാനും മുറിക്കാനും പെരുന്നാൾ ആചരിക്കാനും ഹജ്ജിന്റെ ദിവസം നിശ്ചയിക്കാനും, മാസപ്പിറവിയെയാണ് അവലംബിച്ചത്. തീർച്ചയായും ഈ മാതൃക മുറുകെ പിടിക്കുകയാണ് സുഊദി അറേബ്യ ചെയ്യുന്നത്. ദീനീ കാര്യങ്ങളിൽ എല്ലാ നന്മയും പൂർവ്വികരായ പണ്ഡിതന്മാരെ പിൻപറ്റുന്നതിലാണ്. അതുപോലെ എല്ലാ നാശവും ദീനിൽ പുതുതായി നിർമ്മിച്ച കാര്യങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിലാണ്. നമ്മെയും നിങ്ങളെയും മറ്റെല്ലാ മുസ്ലിംകളെയും പ്രത്യക്ഷമായും പരോക്ഷമായുമുള്ള ഇത്തരം നാശങ്ങളിൽ നിന്ന് അല്ലാഹു സംരക്ഷിക്കുമാറാവട്ടെ. ആമീൻ. (സുഊദി ഫത്വാ ബോർഡ്, ഫത്വാ നമ്പർ 386)

1. ശൈഖ്, അബ്ദുർറസ്സാഖ് അഹ്മീഫി (വൈസ് പ്രസിഡന്റ്, ഫത്വാ ബോർഡ്)

2. ശൈഖ് അബ്ദുല്ലാഹിബ്നു ഗദിയാൻ (മെമ്പർ)

3. ശൈഖ് അബ്ദുല്ലാഹിബ്നു മനീഅ് (മെമ്പർ)

(സുഊദി ഫത്വാ സമാഹാരം 10/106)

**ചോദ്യം:** നോമ്പെടുക്കുന്നതിലും പെരുന്നാൾ ആചരിക്കുന്നതിലും മുസ്ലിം പണ്ഡിതന്മാർക്കിടയിൽ വലിയ അഭിപ്രായവ്യത്യാസങ്ങൾ ഉണ്ട്. ചിലർ മാസം കണ്ടാൽ നോമ്പെടുക്കുക, മാസം കണ്ടാൽ മുറിക്കുക എന്ന ഹദീസിനെ അവലംബിക്കുമ്പോൾ, മറ്റു ചിലർ ഗോളശാസ്ത്രജ്ഞന്മാ

രുടെ അഭിപ്രായത്തെ അവലംബിക്കുന്നു. ഇതിന്നവർ പറയുന്ന ന്യായം, ഇന്ന് ഗോളശാസ്ത്രം വളരെയധികം പുരോഗമിച്ചിട്ടുണ്ട് അതിനാൽ ചന്ദ്ര മാസാരംഭം വളരെ കൃത്യമായി പറയാൻ കഴിയുന്നതുകൊണ്ട് മാസനിർണയത്തിന് ഗോളശാസ്ത്രം അടിസ്ഥാനമാക്കേണ്ടതാണ് എന്നാണ്.

**ഉത്തരം:** ഇതിൽ ശരിയായ അഭിപ്രായം മാസപ്പിറവി നിർണയത്തിന് മാസം കണ്ടാൽ നോമ്പെടുക്കുക, മാസം കണ്ടാൽ മുറിക്കുക, മേഘം മുടിയാൽ എണ്ണം പൂർത്തിയാക്കുക എന്ന ഹദീസ് സ്വീകരിക്കലാണ്. മുഹമ്മദ് നബി(സ്വ) കൊണ്ടുവന്ന ഇസ്ലാമിക നിയമങ്ങൾ വിശാലമായതും ശാശ്വതമായതും ലോകാവസാനംവരെ നിലനിൽക്കുന്നതുമാണ്. അതിനുപുറമെ ഗോളശാസ്ത്രപുരോഗതി എത്രത്തോളം ഉണ്ടാകുമെന്ന് അല്ലാഹുവിന് മുമ്പുതന്നെ അറിയാം. ഈ അറിവോടെയാണ് റമദാൻ മാസത്തിന് സാക്ഷ്യം വഹിച്ചാൽ നോമ്പെടുക്കണമെന്ന് അല്ലാഹു പറഞ്ഞത്. അല്ലാഹുവിന്റെ ഈ കല്പനയെ മുഹമ്മദ് നബി(സ്വ), മാസംകണ്ടാൽ നോമ്പെടുക്കുക, മാസംകണ്ടാൽ മുറിക്കുക എന്ന വചനത്തിലൂടെ നമുക്ക് വിശദീകരിച്ചുതരികയും ചെയ്തു. അങ്ങനെ റമദാൻ മാസത്തിൽ നോമ്പെടുക്കുന്നതിനെയും മുറിക്കുന്നതിനെയും മാസപ്പിറവി കാണുന്നതുമായാണ് ബന്ധപ്പെടുത്തിയത്, ഗോളശാസ്ത്രവുമായല്ല. ഭാവിയിൽ ഗോളശാസ്ത്രത്തിൽ ഉണ്ടാവാൻ പോകുന്ന എല്ലാ പുരോഗതിയും അറിഞ്ഞുകൊണ്ടുതന്നെയാണ് അല്ലാഹു നമുക്ക് മാസപ്പിറവി നിശ്ചയിച്ചുതന്നത്. അതിനാൽ മുഹമ്മദ് നബി(സ്വ)യുടെ നാവിലൂടെ അല്ലാഹു നമുക്ക് നിശ്ചയിച്ചുതന്ന (നോമ്പിനും പെരുന്നാളിനും) മാസപ്പിറവി കാണുകയെന്നത് പണ്ഡിതന്മാരുടെ ഇജ്മാഅ് ആണ്. ഇതിനെ തിരായി ഗോളശാസ്ത്രക്കണക്ക് സ്വീകരിക്കണമെന്ന അഭിപ്രായം ഒറ്റപ്പെട്ടതാണ്. അതിനാൽ അത് സ്വീകാര്യമല്ല. (സുലാദി ഫത്വാ ബോർഡ്, ഫത്വാ നമ്പർ 2036)

1. അബ്ദുൽ അസീസ്ബ്നു അബ്ദില്ലാഹിബ്നുബാസ് (ചെയർമാൻ)
2. ശൈഖ് അബ്ദുർറസ്സാഖ് അഹ്മീഫി (വൈസ് ചെയർമാൻ)
3. ശൈഖ് അബ്ദുല്ലാഹിബ്നുഖുലാദ് (മെമ്പർ) - ഫത്വാ സമാഹാരം 10/105

## കോഴിക്കോട് ഖാസിയുടെ പ്രസ്താവന

‘ദർശനം സംശയിക്കുമ്പോൾ ഗോളശാസ്ത്രത്തെ ആശ്രയിക്കാം.’ നാലകത്ത് മുഹമ്മദ്കോയ (ചന്ദ്രിക 20.2.97)

കോഴിക്കോട്: തെളിഞ്ഞ ആകാശത്ത് ദർശനം വളരെ അധികം സംശയാസ്പദമാവുമ്പോൾ ഗോളശാസ്ത്രകണക്കുകൾ പരിഗണിക്കുന്നതിനെ ഫിക്ഹ് വിലക്കുന്നില്ലെന്ന് കോഴിക്കോട് ക്വാദി നാലകത്ത് മുഹമ്മദ്കോയ പ്രസ്താവിച്ചു. കോഴിക്കോട് മുതലക്കുളം മൈതാനിയിൽ കാലിക്കറ്റ് സിറ്റി മുസ്ലിം മഹല്ല് ജമാഅത്ത് കമ്മറ്റി സംഘടിപ്പിച്ച പൊതുയോഗം

ഗം ഉദ്ഘാടനംചെയ്തു സംസാരിക്കുകയായിരുന്നു അദ്ദേഹം. ദർശനമില്ലാതെ വെറും ഗോളശാസ്ത്രത്തെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി മാസം ഉറപ്പിക്കുന്നതിൽ മാത്രമേ അഭിപ്രായവ്യത്യാസമുള്ളൂവെന്ന് അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു.

ദർശനം മാസസ്ഥിരീകരണത്തിന് അനിവാര്യമാണെന്ന് വിശ്വസിക്കുന്നതിനാൽ 29ന് മാസപ്പിറവിയെ പറ്റി കൂലങ്കഷമായി തങ്ങൾ അന്വേഷിച്ചിരുന്നുവെന്ന് ഖാസി പറഞ്ഞു. മാറാട് ബീച്ചിൽ പിറവി കണ്ടുവെന്ന് പറയുന്നവരെ വിസ്തരിച്ചുവാൻ സാധിച്ചത് രാത്രി പതിനൊന്നരക്കാണ്. സൂര്യൻ അസ്തമിച്ച ഉടനെ മൂന്നു മിനിട്ടോളം പിറവി കണ്ടതായി അവർ പറഞ്ഞു. മാറാട് ബീച്ച് മുതൽ പുതിയങ്ങാടി വരെ മേഘരഹിതമായ ആകാശത്ത് കണ്ണും നട്ട് അനേകം പേർ ദർശനത്തിന് കാത്തിരുന്നിട്ടും അസ്തമനശോഭ ശരിക്കു് മായാത്ത നേരത്ത് തങ്ങൾ പിറവി കണ്ടു എന്ന പ്രസ്താവനയെ, മറ്റൊരു നിന്നും ഒരവകാശവാദവും ഇല്ലാതിരുന്നപ്പോൾ അംഗീകരിച്ചില്ല.

യൂസൂഫുൽ ഖർജാവിയുടെ ഫത്വയും കോഴിക്കോട് ക്വാദിയുടെ പ്രസ്താവനയും ഇസ്ലാഹി പ്രസ്ഥാനം നാളിതുവരെ സ്വീകരിച്ചുവന്ന നയത്തെ ശരിവെക്കുന്നതാണ്. ഈ നയം പ്രമാണങ്ങളെയും ശാസ്ത്രസത്യത്തെയും സമന്വയിപ്പിക്കുന്നതായതുകൊണ്ട് അതിന്റെ പ്രസക്തി ഇന്നും നിലനിൽക്കുന്നു.

## ഹിജ്റ 1429ലെ റമദാൻ

ആസ്ത്രോണമിക്കൽ ന്യൂമൺ (കറുത്തവാവ്) 2008 ആഗസ്റ്റ് 30 ശനി 7:58 PM (DT)നാണ്. അതിനാൽ ആഗസ്റ്റ് 30നു ഭൂമിയിൽ എവിടെയും ചന്ദ്രനെ കാണുക സാധ്യമല്ല. ആഗസ്റ്റ് 31ന് സൗത്ത് അമേരിക്കയിൽ ക്രിസന്റ് ന്യൂമൺ (മാസപ്പിറവി) നഗ്നനേത്രങ്ങൾകൊണ്ട് കാണാം. കാലാവസ്ഥ അനുകൂലമാണെങ്കിൽ സൗത്ത് ആഫ്രിക്കയിലും മദ്ധ്യ അമേരിക്കയിലും കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. നോർത്ത് അമേരിക്കയിൽ ആഗസ്റ്റ് 31ന് കാണാൻ വളരെ പ്രയാസമാണ്. പക്ഷേ ആധുനിക ഉപകരണങ്ങളുടെ സഹായത്താൽ കാണാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്.

സുലാദി ഉമ്മുൽകുറാ കലണ്ടർ, ഫിക്ഹ് കൗൺസിൽ ഓഫ് നോർത്ത് അമേരിക്ക, യൂറോപ്യൻ കൗൺസിൽ ഫോർ ഫത്വ ആന്റ് റിസർച്ച് സെന്റർ, എന്നിവയുടെ അഭിപ്രായമനുസരിച്ച് ഹിജ്റ 1429ലെ റമദാൻ ആരംഭിക്കുന്നത് സപ്തംബർ ഒന്നിനാണ്.

U.Kയിൽ സപ്തംബർ ഒന്നിന് ചന്ദ്രനെ കാണുകയില്ല. എന്നിരുന്നാലും, ഇന്ത്യയിലെ ദയുബത്തിൽ നിന്നുള്ള പുതിയ ഫത്വ പ്രകാരം U.Kയിൽ റമദാൻ ഒന്ന് സപ്തംബർ രണ്ടിന് ആരംഭിക്കും. കേരളത്തിൽ ആഗസ്റ്റ് 31ന് സൂര്യൻ അസ്തമിച്ചശേഷം 20 മിനുട്ട് കഴിഞ്ഞു ചന്ദ്രൻ അസ്തമിക്കുന്നതുകൊണ്ട് നോമ്പ് സപ്തംബർ ഒന്നിന് തുടങ്ങും. ഇത്തരം വ്യത്യാസങ്ങൾ ഉണ്ടാവുക സ്വാഭാവികമാണ്. ഉരുണ്ട ഭൂമിയിൽ

ണ്ടു ദിവസങ്ങളിൽ ആയിട്ടല്ലാതെ ഒറ്റ ദിവസത്തിൽ നോമ്പും പെരുന്നാളും ആഘോഷിക്കൽ അപ്രായോഗികമാണ്. ആഗസ്റ്റ് മുപ്പതിന് 7:58 PM (Dt) ന്യൂ മുൺ ഉണ്ടാവുമ്പോൾ കേരളത്തിൽ അർദ്ധരാത്രി 1:28 ആയിരിക്കും. അതിനാൽ കേരളത്തിൽ മാത്രമല്ല മറ്റു എവിടെയും അന്ന് പിറവി കാണുകയില്ല.

ഹിജ്റ ഹിലാൽ കമ്മിറ്റി ഓഫ് ഇന്ത്യ ജനങ്ങളെ തെറ്റിദ്ധരിപ്പിക്കാൻ പല കളികളും കളിക്കാറുണ്ട്. അതിൽ ഒന്നാണ് അവർ പുറത്തിറക്കിയ ഒരു ലഘുലേഖയിൽ ഇങ്ങനെ കാണുന്നത്. 1-8-08 വെള്ളിയാഴ്ച, ആകാശത്തേക്ക് നോക്കട്ടേ. ന്യൂമുൺ ഉണ്ടാവുന്നത് 10:3 യുടിയ്ക്കാണ്. ഇന്ത്യൻ സമയം 3:43 PM കോഴിക്കോട്ട് സൂര്യാസ്തമയം 6:52ന് മുമ്പ് മണിക്കൂറും 9മിനുട്ടും പ്രായമുള്ള ചന്ദ്രൻ കോഴിക്കോട്ട് 4 മിനിട്ട് കാണുമെന്ന്, അൽമനാർ, ശബാബ്, സുല്ലുമുസ്സലാം കലണ്ടറുകളിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു.

ഇവിടെ മൂന്നു മണിക്കൂറും 9 മിനുട്ടുമുള്ള ചന്ദ്രനെ കാണാൻ സാധിക്കുന്നതിന്റെ പ്രത്യേക സാഹചര്യം കൂടി എന്തെ ഇവർ വിശദീകരിക്കാതെ വിട്ടുകളഞ്ഞത്? മുൺസൈറ്റിൽ അതിന്റെ പ്രത്യേക കാരണവും വിശദീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതുകൂടി പറഞ്ഞിരുന്നുവെങ്കിൽ, അവരുടെ വാദഗതി പൊളിയുകയും പിന്നെ വെല്ലുവിളിയുമായി നടക്കേണ്ട ഗതികേട് ഉണ്ടാവുകയും ഇല്ലായിരുന്നു. 'ന്യൂമുൺ എന്നാൽ നോമുൺ ആണെങ്കിൽ 1-08-08ന് സൂര്യാസ്തമയത്തിന് ശേഷം 4 മിനുട്ട് എങ്ങിനെ ചന്ദ്രൻ ഉണ്ടാവും?' അടുത്ത ദിവസം എങ്ങിനെ പുതുമാസം ആരംഭിക്കും? ഇതിന്റെ ഉത്തരം മുൺസൈറ്റിൽ തന്നെ പറഞ്ഞിട്ടുണ്ടല്ലോ. ഗോളശാസ്ത്ര വിദഗ്ധരായ ഹിജ്റ ഹിലാൽ കമ്മിറ്റിക്കാർ എന്തെ അത് കാണാതെ പോയത്? അതോ കണ്ടിട്ടും കണ്ടില്ലെന്ന് നടിക്കുകയാണോ? അതുകൂടി വിവരിച്ചാൽ പിന്നെ ഈ സംശയം ആരും ഉന്നയിക്കുകയില്ല.

ഹിജ്റ ഹിലാൽകമ്മിറ്റി സെക്രട്ടറി ഇറക്കിയ ലഘുലേഖയിൽ ഉള്ള മറ്റൊരു ആരോപണം കേരളം തന്നെ ഒരു ദൃശ്യമേഖല അല്ലാത്തതായ സന്ദർഭത്തിൽ രണ്ടു ദിവസം ഈദാഘോഷിക്കാമോ എന്ന ചോദ്യത്തിന്, അങ്ങിനെ വേണമെന്നില്ല, ഏഷ്യ മുഴുവൻ ഒരു മേഖലയാക്കാം, എന്നാണ് കെ ജെ യു സെക്രട്ടറി മറുപടി പറഞ്ഞത്.

ഈ ആരോപണം അവാസ്തവമാണ്. ഇത് സിയോണിസ്റ്റുകളുടെ അടവുകളിൽപ്പെട്ടതാണ്. ഒരു കളവ് പലരും പല പ്രാവശ്യം ആവർത്തിച്ചാൽ, ചിലരിൽ അത് സ്വാധീനം ചെലുത്തും. ക്രമേണ സത്യം അപ്രത്യക്ഷമാവും, ഇതാണവരുടെ തത്വം, എന്താണു സത്യം? കെ ജെ യു സെക്രട്ടറി എന്ന നിലയിൽ എന്നോട് ആരും മേൽപറഞ്ഞവിധത്തിൽ ഒരു ചോദ്യം ചോദിച്ചിട്ടില്ല. അതിനാൽ ഇല്ലാത്ത ചോദ്യത്തിന് ഞാൻ ഉത്തരം പറഞ്ഞിട്ടുമില്ല. ഇത് ഹിജ്റ ഹിലാൽ കമ്മിറ്റിക്കാരുടെ കൃതന്ത്രങ്ങളിൽപ്പെട്ട ഒരു ഉദാഹരണമാണ്.

എന്താണ് യഥാർഥ സംഭവം? വോയ്സ് ഓഫ് ജസ്റ്റിസ് എന്ന സംഘടന അവരുടെ ഒരു സിഡി പ്രകാശനം ചെയ്യുന്ന പരിപാടിയിലേക്ക് എന്നെ ക്ഷണിച്ചു. ഈ പരിപാടിയിൽ എന്റെ അഭിപ്രായം പറയാൻ അവസരം തരുമെങ്കിൽ പങ്കെടുക്കാമെന്ന് ഞാൻ പറഞ്ഞു. 15 മിനുട്ട് എന്നിങ്ങനെ ദിക്കാം എന്ന വ്യവസ്ഥയിലാണ് ഞാൻ ആ പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുത്തത്. എന്റെ സംസാരമധ്യേ ഞാൻ പറഞ്ഞു: ലോകം മുഴുവൻ ഒരു ദിവസം നോമ്പും പെരുന്നാളും ആചരിക്കാൻ ഈ ഉരുണ്ട ഭൂമിയിൽ ഒരിക്കലും സാധിക്കുകയില്ല. രണ്ടു ദിവസമായി ആചരിക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. അതിന് നിലവിലുള്ള പ്രബലങ്ങളായ രണ്ടഭിപ്രായങ്ങൾ തമ്മിൽ യോജിപ്പിച്ചാൽ മതി. ഒന്ന് എവിടെ മാസം കണ്ടാലും മുസ്ലിംകൾ എല്ലാവരും അതംഗീകരിക്കണം. നിങ്ങൾ മാസം കണ്ടാൽ നോമ്പ് നോക്കുക, അത് കണ്ടാൽ നോമ്പ് മുറിക്കുക. ഈ നബിവചനത്തിന്റെ വ്യാപകമായ അർത്ഥം കണക്കിലെടുക്കുക.

രണ്ട്, ഉദയാസ്തമയ വ്യത്യാസം പരിഗണിക്കണം. അതിനാൽ മാസം കണ്ടാൽ ഉദയാസ്തമയ വ്യത്യാസം ഇല്ലാത്ത നാടുകൾക്ക് മാത്രം അത് ബാധകമാണ്. ഇതാണ് ശാഫി മദ്ഹബിൽ പറയുന്നത്. കേരളത്തിൽ ഭൂരിപക്ഷം ശാഫിഈ മദ്ഹബുകാരാണ്. അവരെ പരിഗണിക്കാതെ ഇത്തരം വിഷയത്തിൽ ഐക്യം സാധ്യമല്ല.

ഈ രണ്ടു അഭിപ്രായങ്ങളെയും സമന്വയിപ്പിക്കാനുള്ള ഒരു ഫോർമുല എന്ന നിലക്ക് ഞാൻ പറഞ്ഞു. നാം ഗോളശാസ്ത്ര കണക്കനുസരിച്ച് മാസം 29ന് എവിടെയൊക്കെ പിറവി ഉണ്ട് എന്ന് ആദ്യം മനസ്സിലാക്കണം. അന്ന് പിറവി ഉള്ള ഏതെങ്കിലും ഒരു നാട്ടിൽ മാസം കണ്ടാൽ അന്ന് പിറവി ഉള്ള എല്ലാ പ്രദേശങ്ങൾക്കും അത് ബാധകമാക്കുക. മിനുട്ടുകളുടെ വ്യത്യാസം പ്രസക്തമല്ല. സൂര്യാസ്തമയത്തിന് ശേഷം ഒരു മിനുട്ടെങ്കിലും പിറവി ചന്ദ്രൻ ചക്രവാളത്തിൽ ഉണ്ടായാൽ മതി. ആ പ്രദേശത്ത് മാസപ്പിറവി കണ്ടില്ലെങ്കിലും, ഇതിനേക്കാൾ കൂടുതൽ സമയം പിറവിയുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ കണ്ടതുകൊണ്ട് ഇവിടേക്ക് അത് ബാധകമാക്കുക.

ഇങ്ങനെ വരുമ്പോൾ ചിലപ്പോൾ ഏഷ്യ മുഴുവനും ഒരേദിവസം നോമ്പും പെരുന്നാളും ആചരിക്കാൻ സാധിച്ചേക്കാം. അന്ന് ചന്ദ്രപ്പിറവി ഇല്ലാത്ത നാടുകൾ പിറ്റേദിവസം നോമ്പും പെരുന്നാളും ആചരിക്കണം. ഇതാണ് പ്രായോഗികമാർഗ്ഗം. ഒറ്റ ദിവസം ആചരിക്കാൻ ഒരിക്കലും സാധ്യമല്ല. ഇതാണ് ഞാൻ പറഞ്ഞത്. ഇതാവും എന്നോട് ചോദിച്ച് പറഞ്ഞതല്ല. ഞാൻ സ്വമേധയാ പറഞ്ഞതാണ്. ഇപ്പോഴും ഞാൻ ഇതിൽ ഉറച്ചുനിൽക്കുന്നു. അപ്പോൾ ഗോളശാസ്ത്രത്തേയും ശരീഅത്ത് നിഗമനങ്ങളേയും ഒന്നിപ്പിക്കാൻ നമുക്ക് സാധിക്കുന്നു. ഇതാണതിന്റെ പ്രത്യേകത.

## ഇസ്ലാമിൽ ദിവസത്തിന്റെ ആരംഭം

ഒരു ദിവസമെന്നത് 24 മണിക്കൂർ സമയമാണ്. ഇതെല്ലാവർക്കും അറിയാം. ഇതിന്റെ തുടക്കവും ഒടുക്കവും വ്യത്യസ്തവിഷയങ്ങൾ അനുസരിച്ചു എവിടെനിന്നും ആവാം. ഒരു വൃത്തത്തിന്റെ ഏതു ഭാഗത്ത് നിന്ന് ആരംഭിച്ചാലും അവസാനം ആരംഭിച്ചേടത്ത് തന്നെ എത്തും. ഇവിടെ രാത്രി 12 മണി മുതൽ ഗ്രീനിച്ച് സമയമനുസരിച്ചുള്ള ദിവസം ആരംഭിക്കുന്നു. വീണ്ടും രാത്രി 12 മണി ആയാൽ ദിവസം പൂർത്തിയായി. നമ്മുടെ ഇന്ത്യാരാജ്യത്തും ഔദ്യോഗികമായി വിമാനസമയവും തീവണ്ടി സമയവും എല്ലാം ഇങ്ങനെ തന്നെ. ഒരു രാത്രിയുടെ അവസാന പകുതിയും മറ്റൊരു രാത്രിയുടെ ആദ്യപകുതിയും ഒരു പകൽ സമയം മുഴുവനും കൂട്ടിയാൽ ഇവർക്ക് ഒരു ദിവസം പൂർത്തിയായി. പക്ഷേ ഇതൊന്നും യുക്തിക്കും ഇസ്ലാമികതത്വങ്ങൾക്കും യോജിച്ചതല്ല. മാസമാറ്റത്തിന് ഗ്രീനിച്ച് ടൈം അടിസ്ഥാനമാക്കുന്നവർ എന്നേ ദിവസമാറ്റത്തിന് അത് പരിഗണിക്കാതിരുന്നത്? ഇത് ചോദിച്ചാൽ അതിന് ഒറ്റ ഉത്തരമേയുള്ളൂ. മണിക്ഫാന്റെ 40 കൊല്ലക്കാലത്തെ ഗവേഷണത്തിൽ അങ്ങിനെ ഒന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടില്ല. ഇനി മണിക്ഫാൻ നീണ്ടകാലത്തെ ഗവേഷണത്തിലൂടെ കണ്ടെത്തിയ ദിവസാരംഭം നമുക്ക് പരിശോധിക്കാം.

1. എപ്പോൾ ദിവസം മാറുന്നു. സൂര്യൻ തലക്കുമേലെ വരുന്ന സമയമാണ് ഒരു ദിവസത്തിന്റെ ശരിയായ കണക്കെടുക്കാൻ ഏറ്റവും ഉചിതമായ സമയം. ഇത് നമ്മുടെ ജുഹർ സമയമാണ്. ഈ സമയത്താണ് ജുമാ അനമസ്കാരവും അങ്ങിനെ ജുമുഅയും ജുഹറും മാറുന്ന സമയമാണ് ദിവസമാറ്റമെന്നറിയാൻ ഒരു മുസ്ലിമിന് പ്രയാസമില്ല (ശബാബ് 2004 ഡിസംബർ-മണിക്ഫാന്റെ ലേഖനം)

സൂര്യനെ അപേക്ഷിച്ചു ഭൂമി ഒരു പ്രാവശ്യം ചുറ്റുന്ന സമയമാണ് നമ്മുടെ ദിവസം. ഏതു സ്ഥലത്തുനിന്ന് കണക്ക് കൂട്ടാമെങ്കിലും ഇതു ക്ഷണിക്കുവാൻ ഒരു നിശ്ചിതസ്ഥലം വേണം. കഅബായുടെ തവാഫ് തുടങ്ങുവാൻ ഒരു സ്ഥലം നിശ്ചിതമാക്കിയതുപോലെയാണിത്. എല്ലാ ദിവസവും സൂര്യൻ ഉച്ചയിൽ എത്തിയാൽ നാം ജുഹർ നമസ്കാരം നിർവഹിക്കുന്നു. അങ്ങനെ ഭൂമി കറങ്ങുമ്പോൾ ജുഹർ നമസ്കാരവും തുടർന്നു കൊണ്ടുപോകും. മറ്റെല്ലാ നമസ്കാരങ്ങളും ഇതുപോലെ തന്നെ. എങ്കിലും സൂര്യൻ മേലെ വരുന്ന സമയം ഇതുകുറിക്കുവാൻ ഏറ്റവും എളുപ്പവും ഉചിതവുമായതിനാൽ നാം ദുഹർ എടുക്കുന്നു. (MSS-സംവാദപ്രബന്ധം-മണിക്ഫാൻ പേജ് 2)

മേൽപറഞ്ഞ ആശയമാണ് ദിവസാരംഭത്തിന് അടിസ്ഥാനമാക്കേണ്ടത്, അതായത് ഒരു ദുഹർ മുതൽ അടുത്ത ദുഹർ വരെയുള്ള സമയം-ഇതാണ് മണിക്ഫാന്റെ ഒരു ദിവസം. ഇതിന് പ്രമാണങ്ങൾ വല്ലതും കയ്യിലുണ്ടോ? അത് ചോദിക്കാൻ പാടില്ല. ഇത് മണിക്ഫാന്റെ 40 കൊല്ലത്തെ ഗവേഷണത്തിലൂടെ കണ്ടുപിടിച്ചതാണ്.

അങ്ങനെ തന്റെ ഗവേഷണം അനുസൃതം തുടർന്നുകൊണ്ടിരുന്നു. കുറച്ചുകാലം കഴിഞ്ഞപ്പോൾ മേൽ പറഞ്ഞ ഹുക്മിനെ (വിധിയെ) നസബ് ചെയ്തു (ദുർബലപ്പെടുത്തി). തുടർന്ന് ദിവസാരംഭത്തെപ്പറ്റി പുതിയവിധി പ്രസ്താവിച്ചു. അപ്പോൾ(നസബ്) ദുർബലപ്പെടുത്തൽ പ്രവാചകന്റെ കാലത്തല്ലേ പാടുള്ളൂ? നബി(സ) യുടെ കാലശേഷം ഇസ്ലാമിൽ ഏതെങ്കിലും ഒരു ഹുക്മിനെ ദുർബലപ്പെടുത്താൻ ആർക്കും അധികാരമില്ലല്ലോ? മണിക്ഫാൻ ആദ്യവിധിയെ നസബ് ചെയ്തുകൊണ്ട് പറയുന്നു: എന്നാൽ നമ്മുടെ ഓരോരുത്തരുടെ സമയത്തെപ്പറ്റി നമുക്കറിയാം. ജനിച്ചതോടെ തുടങ്ങുകയും മരണത്തോടുകൂടി അവസാനിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇതിനെ നാം കണക്കാക്കുന്നത് സൂര്യന്റെ ഉദയാസ്തമനങ്ങളുടെ അല്ലെങ്കിൽ സൂര്യന്റെ ചായ്വുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ്. ഒരു ഉദയം മുതൽ അടുത്ത ഉദയംവരെ ഒരു ദിവസം എന്ന് നാം കണക്കാക്കുന്നു. (MSS സംവാദപ്രബന്ധം-മണിക്ഫാൻ പേ:1)

ഇപ്പോൾ ഒരു ഉദയം മുതൽ അടുത്ത ഉദയംവരെയുള്ള സമയമാണ് ഒരു ദിവസം. അപ്പോൾ ആദ്യം പറഞ്ഞ ജുഹർ മുതൽ ജുഹർ വരെയെന്ന് ദിവസം എന്നു പറഞ്ഞതോ? കഥയിൽ ചോദ്യം പാടില്ലെന്നാണ് എല്ലാവരും പറയാറ്. അതുകൊണ്ടു ഇത്തരം ചോദ്യം അനാവശ്യമാണ്.

അവസാനിച്ചിട്ടില്ല മണിക്ഫാന്റെ ഗവേഷണം. അത് പുരോഗതിയിൽ നിന്ന് പുരോഗതിയിലേക്ക് കൂട്ടിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു. അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു: 5 നമസ്കാരങ്ങൾ ഒരു ദിവസം എന്ന തത്വം ഇസ്ലാം പഠിപ്പിക്കുന്നു. അങ്ങനെ സൂബ്ഹിമുതൽ സൂബ്ഹിവരെയുള്ളതാണ് മുസ്ലിമിന്റെ ദിവസം (MSS പ്രബന്ധം മണിക്ഫാൻ പേ:1)

ഒരേ പേജിൽ തൊട്ടടുത്ത വരികളിലായിട്ടാണ് ദിവസാരംഭം സൂര്യോദയം മുതലാണെന്നും അതല്ല സൂബ്ഹി മുതലാണെന്നും അദ്ദേഹം പറഞ്ഞത്. ഇതേ പ്രബന്ധം രണ്ടാം പേജിലെത്തിയപ്പോൾ ജുഹർ മുതൽ ജുഹർ വരെയായി മാറി ദിവസം.

മണിക്ഫാന്റെ ഗവേഷണം തുടരുന്നു. അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു: മഗ്ദിബിന് ശേഷമാണ് ദിവസം മാറുന്നതെന്ന ഒരു തെറ്റിദ്ധാരണ നമ്മുടെ ഇടയിൽ ഉണ്ട്. ഇത് യഹൂദികളുടെ ആചാരമാണ്. നിങ്ങൾ രാത്രിയുടെ കറുത്ത നൂൽഫജ്റിന്റെ വെളുത്തനൂലിൽനിന്ന് വേർതിരിയുന്നതുവരെ ഭക്ഷണം കഴിക്കുക എന്ന ആയത്ത് ഇറക്കിയത്, മഗ്ദിബിനല്ല ദിവസം മാറുന്നത്, സൂബ്ഹിക്കാണ് ദിവസം മാറുന്നത് എന്നറിയിക്കാനാണ്. (ചന്ദ്രമാസപിറവി പ്രശ്നങ്ങളും പരിഹാരങ്ങളും മണിക്ഫാൻ പേ:45)

മണിക്ഫാൻ കൂർആൻ ദുർവ്യാഖ്യാനം ചെയ്യുന്നതിന്റെ ഒരു മോഡൽ മനസ്സിലാക്കാൻ ഈ ഒരു ആയത്ത് മാത്രം വിശകലനം ചെയ്താൽ മതി. അല്ലാഹു പറഞ്ഞു.

احل لكم ليلة الصيام الرفث الى نسائكم هن لباس لكم وأنتم لباس لهن علم الله انكم كنتم تختانون أنفسكم فتاب عليكم وعفى عنكم فالآن باشروهن وابتغوا ما



كتب الله لكم وكلوا واشربوا حتى يتبين لكم الخيط الأبيض من الخيط الأسود الفجر ثم اتموا الصيام الى الليل ، ولا تبأشروهن وأنتم عاكفون في المساجد تلك حدود الله فلا تقربوها كذلك يبين الله آياته للناس لعلهم يتقون (البقرة 187)

“നോമ്പിന്റെ രാത്രിയിൽ നിങ്ങളുടെ ഭാര്യമാരുമായിട്ടുള്ള സംസർഗ്ഗം നിങ്ങൾക്ക് അനുവദിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. അവർ നിങ്ങൾക്കൊരു വസ്ത്രമാകുന്നു. നിങ്ങൾ അവർക്കും ഒരു വസ്ത്രമാണ്. (ഭാര്യസംബർക്കം നിഷിദ്ധമായിക്കരുതി) നിങ്ങൾ ആത്മവഞ്ചനയിൽ അകപ്പെടുകയായിരുന്നുവെന്ന് അല്ലാഹു അറിഞ്ഞിരിക്കുന്നു. എന്നാൽ അല്ലാഹു നിങ്ങളുടെ പശ്ചാത്താപം സ്വീകരിക്കുകയും പൊറുക്കുകയും ചെയ്തിരിക്കുന്നു. അതിനാൽ ഇനിമേൽ നിങ്ങൾ അവരുമായി സഹവസിക്കുകയും അല്ലാഹു നിങ്ങൾക്ക് നിശ്ചയിച്ചത് തേടുകയും ചെയ്തു കൊള്ളുക. നിങ്ങൾ തിന്നുകയും കുടിക്കുകയും ചെയ്തുകൊള്ളുക. പ്രഭാതമാവുന്ന വെളുത്ത നൂൽ രാത്രിയാകുന്ന കറുത്തനൂലിൽനിന്ന് തെളിഞ്ഞു കാണുന്നതുവരെ. എന്നിട്ട് രാത്രിയാകുംവരെ നിങ്ങൾ നോമ്പ് പൂർണ്ണമായി അനുഷ്ഠിക്കുകയും ചെയ്യുക. നിങ്ങൾ പള്ളികളിൽ ഇഅ്തികാഫ് ഇരിക്കുമ്പോൾ ഭാര്യമാരുമായി സഹവസിക്കരുത്. ഇവയൊക്കെ അല്ലാഹുവിന്റെ അതിർവരമ്പുകളാകുന്നു. നിങ്ങൾ അവയെ ലംഘിക്കരുത്. ജനങ്ങൾ ദോഷബാധ സൂക്ഷിക്കുവാനായി അല്ലാഹു അപ്രകാരം അവന്റെ ദൃഷ്ടാന്തങ്ങൾ അവർക്ക് വ്യക്തമാക്കിക്കൊടുക്കുന്നു.” (2:87)

ഈ ആയത്ത് ഇറങ്ങാനുള്ള പശ്ചാത്തലം വിവരിച്ചുകൊണ്ട് മർഹൂം അമാനിമുഖലി(റ) പറയുന്നു: നോമ്പുകാലത്ത് രാത്രി ഉറങ്ങികഴിഞ്ഞാൽ പിന്നീട് മുസ്ലിംകൾ ഭക്ഷണം കഴിക്കുകയോ ഭാര്യമാരെ സമീപിക്കുകയോ ചെയ്തിരുന്നില്ല. ഭക്ഷണത്തിന് മുമ്പായി ഉറങ്ങിപ്പോയാൽ പിറ്റേന്ന് നോമ്പുതുറക്കുന്നതുവരെ ഭക്ഷണം കഴിക്കാതിരിക്കും. ഇതിന് കാരണം എന്താണെന്ന് തീർത്തും പറഞ്ഞുകൂടാ. വേദക്കാർ ആചരിച്ചുവന്നിരുന്ന സമ്പ്രദായം മുസ്ലിംകളും അനുവർത്തിച്ചുവന്നതാണെന്നും, നോമ്പിന്റെ ആയത്തിൽ (183-ാം വചനത്തിൽ) നിങ്ങളുടെ മുമ്പുള്ളവരുടെ മേൽ നിയമമാക്കപ്പെട്ടതുപോലെ എന്ന് പറഞ്ഞതിൽ നിന്ന് അങ്ങിനെ ധരിച്ചു വശായതാണെന്നും മറ്റും പറയപ്പെട്ടുകാണുന്നു. (അല്ലാഹുവിന്നറിയാം) കാരണം എന്തായാലും ആ സമ്പ്രദായം തുടരുക വളരെ വിഷമകരമാണെന്ന് പറയേണ്ടതില്ലല്ലോ. ഒരു സഹാബിക്ക് നോമ്പുതുറക്കുന്ന സമയത്ത് ഭക്ഷണം കഴിക്കാൻ സൗകര്യപ്പെടാതെവരുകയും അദ്ദേഹം പകലത്തെ അദ്ധ്വാനക്ഷീണം നിമിത്തം ഉറങ്ങിപ്പോകുകയും ഉണ്ടായെന്നും പിറ്റേന്ന് നോമ്പ് നോറ്റുകൊണ്ട് ഉച്ചയായപ്പോഴേക്കും അദ്ദേഹത്തിന് ബോധക്ഷയമുണ്ടായെന്നും ബുഖാരി(റ) ഉദ്ധരിച്ചിരിക്കുന്നു. ഉറങ്ങിയശേഷം ചിലർ ഭാര്യമാരെ സമീപിക്കുകയും വേറെ ചിലർ ഭക്ഷണം കഴിക്കുകയും ചെയ്യാനിടയാവുകയും, പിന്നീട് വേദിച്ചു വ്യസനത്തിലാവുകയും

ചെയ്ത സംഭവങ്ങളും ഉണ്ടായതായി ഹദീസ്ഗ്രന്ഥങ്ങളിൽ കാണാം. ഇങ്ങനെയുള്ള കർശനങ്ങളിൽ നിന്ന് സത്യവിശ്വാസികൾക്ക് ലഘുതം നൽകുകയാണ് ഈ വചനം മുമ്പേ അല്ലാഹു ചെയ്തത് 1/316.

ഇബ്നുകസീർ(റ) ഈ ആയത്ത് ഇറങ്ങിയ പശ്ചാത്തലം വിവരിച്ചുകൊണ്ട് ഇങ്ങനെ പറഞ്ഞു:

هذه رخصة من الله تعالى للمسلمين ، ورفع لما كان عليه الأمر في ابتداء الاسلام فانه كان اذا أفطر أحدهم انما يحل له الاكل والشرب والجماع الى صلاة العشاء او ينام قبل ذلك ، حتى نام او صلى العشاء حرم عليه الطعام والشراب والجماع الى الليلة القابلة ، فوجد وامن ذلك مشقة كبيرة (ابن كثير 1/273)

“ഇത് അല്ലാഹുവിൽ നിന്ന് മുസ്ലിംകൾക്കുള്ള ഒരു വിട്ടുവീഴ്ചയും ഇസ്ലാമിന്റെ ആരംഭകാലത്തുള്ള പ്രയാസങ്ങളെ അവരിൽനിന്ന് ഉയർത്തലുമാണ്. അവരാകെങ്കിലും നോമ്പ് തുറന്നാൽ ഇശം നമസ്കരിക്കുന്നതുവരെ, അല്ലെങ്കിൽ ഉറങ്ങുന്നതുവരെ തീറ്റയും കുടിയും സംയോഗവും അനുവദനീയമായിരുന്നു. അവർ നോമ്പ് തുറന്നശേഷം അൽപം ഉറങ്ങിപ്പോയാൽ അല്ലെങ്കിൽ ഇശം നമസ്കരിച്ചാൽ പിന്നെ തീറ്റയും കുടിയും സംയോഗവും അടുത്ത രാത്രിവരെ പാടില്ലായിരുന്നു. ഇക്കാരണത്താൽ അവർക്ക് വലിയ പ്രയാസങ്ങൾ ഉണ്ടായി. തുടർന്ന് ഈ ആയത്ത് അവ തരിപ്പിച്ചു. (ഇബ്നുകസീർ 1/273)

മറ്റൊരു കാരണവും കൂടി ഇബ്നുകസീർ വശീകരിക്കുന്നു. كان الناس في رمضان اذا صام الرجل فأمسي فنام حرم عليه الطعام والشراب والنساء حتى يفطر من الغد . فرجع عمر رضى من عند النبي صلعم ذات ليلة وقد سمر عنده فوجد أمرأته قد نامت ، فارادها فقالت أني قد نامت . فقال ما نمت . ثم وقع بها وصنع كعب بن مالك مثل ذلك فغدا عمر بن الخطاب الى النبي صلعم فأخبره فانزل الله ابن كثير 1/275

“റമദാൻ മാസത്തിൽ ജനങ്ങളുടെ അവസ്ഥ, അവരിൽ ഒരാൾ നോമ്പനുഷ്ഠിച്ചാൽ വൈകുന്നേരം (നോമ്പ് തുറന്നശേഷം) ഉറങ്ങിപ്പോയാൽ ഭക്ഷണവും വെള്ളവും സ്ത്രീകളും പിറ്റേദിവസം നോമ്പ് തുറക്കുന്നതുവരെ അവർക്ക് നിഷിദ്ധമായിരുന്നു. അങ്ങനെ ഒരുദിവസം രാത്രി ഉമർ (റ) നബി (സ)യുമായി കൂടുതൽ സമയം സംസാരിച്ചിരുന്നു. തിരിച്ചു വീട്ടിൽ വന്നപ്പോൾ തന്റെ ഭാര്യ ഉറങ്ങിയിരുന്നു. അവരുമായി ബന്ധപ്പെടാൻ ഉമർ (റ) ആഗ്രഹിച്ചു. അപ്പോൾ ഭാര്യ പറഞ്ഞു, ഞാൻ ഉറങ്ങിയിരുന്നു. ഉമർ നീ ഉറങ്ങിയിട്ടില്ലെന്നും പറഞ്ഞ് ഭാര്യയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു. കഅബ്നുമാലിക്കും ഇങ്ങനെ തന്നെ ചെയ്തു. പിറ്റേദിവസം രാവിലെ ഉമർ (റ) നബി അടുത്തുവന്നു സംഭവം പറഞ്ഞു. അപ്പോൾ ഈ ആയത്ത് അല്ലാഹു ഇറക്കി (ഇബ്നുകസീർ 1/275)

മേൽപറഞ്ഞ സംഭവങ്ങളാണ് ഈ ആയത്തിന്റെ അവതരണകാരന്മാരുമായി ലോകത്ത് അറിയപ്പെട്ട ഖുർആൻ വ്യാഖ്യാതാക്കൾ പറഞ്ഞിട്ടുള്ളത്. പക്ഷേ, മണിക്‌ഫാൽ പറയുന്നത് സൂബ്‌ഹി മുതൽ ദിവസം തുടങ്ങുമെന്ന് പഠിപ്പിക്കാൻവേണ്ടി അല്ലാഹു ഇറക്കിയതാണീ ആയത്തെന്ന്. എവിടെയാണ് ഈ ആയത്തിൽ സൂബ്‌ഹി മുതൽ ദിവസം തുടങ്ങുമെന്ന നിർദ്ദേശം ഉള്ളത്? അല്ലാഹുവിന്റെ വചനങ്ങളെ ദുർവ്യാഖ്യാനം ചെയ്യാൻ ആ വചനങ്ങളുടെ യഥാർത്ഥ അവതരണ പശ്ചാത്തലം തള്ളിക്കളഞ്ഞ് വാസ്തവവിരുദ്ധമായ ഒരു പശ്ചാത്തലം സ്വയം മെനഞ്ഞെടുത്തു, മേൽ ആയത്തിനെ ദുർവ്യാഖ്യാനിക്കുകയാണ് മണിക്‌ഫാൽ ചെയ്തത്. ഇതിന് സമാനമായ ഒരു ദുർവ്യാഖ്യാനം ഉമർ ഖത്താബിന്റെ കാലത്ത് കള്ളുകുടിയുടെ ശിക്ഷയിൽ നിന്ന് രക്ഷപ്പെടാൻ ഒരാൾ നടത്തി. ദുർവ്യാഖ്യാനമാണെന്ന് ഉമർ ഖത്താബിന് ബോധ്യം വന്നപ്പോൾ അയാൾക്ക് 80 അടി കൊടുക്കാൻ കൽപിച്ചുകൊണ്ട് അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു: 40 അടി കള്ളുകുടിച്ചതിനും, ശേഷം 40 ക്വർആൻ ദുർവ്യാഖ്യാനം ചെയ്തതിനും. ഇതുപോലെ ചാട്ടവാർ അടിക്ക് അർഹമായ അതീവ ഗുരുതരമായ ദുർവ്യാഖ്യാനമാണ് മണിക്‌ഫാൽ നടത്തിയിട്ടുള്ളത്.

എന്നാൽ ഈ ആയത്തിന്റെ തുടക്കത്തിൽതന്നെ ദിവസാരംഭത്തെപ്പറ്റി സൂചനയുണ്ട്. നോമ്പിന്റെ രാത്രിയിൽ നിങ്ങൾക്ക് അനവദിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു, ഏതാണീ നോമ്പിന്റെ രാത്രി? യാതൊരു സംശയവും ഇല്ല. നോമ്പ് തുടങ്ങുന്നതിന് മുമ്പുള്ള രാത്രിയാണത്. അതായത് വെള്ളിയാഴ്ച റമദാൻ ഒന്നാണെങ്കിൽ അന്ന് പകൽ നോമ്പനുഷ്ഠിക്കണം. ആ നോമ്പിന്റെ രാത്രി വ്യാഴാഴ്ച അസ്തമിച്ച രാത്രിയാണെന്നതിൽ ആർക്കാണ് സംശയം ഉള്ളത്? അപ്പോൾ വ്യാഴാഴ്ച അസ്തമിച്ചു മാസപ്പിറവി കണ്ടത് മുതൽ റമദാനിലെ ആദ്യത്തെ ദിവസം ആരംഭിച്ചു. ആ രാത്രിയിൽ നിയുത്ത് ചെയ്തെങ്കിൽ മാത്രമേ നോമ്പ് ശരിയാവുകയുള്ളൂ. റസൂൽ (സ) പറഞ്ഞു:

രാത്രി നിയുത്ത് ചെയ്യാത്തവന്നു നോമ്പില്ല. **لم يبت النية فلا صوم له** അവിടുന്ന് വീണ്ടും പറഞ്ഞു.

**عن حفصة قالت قال رسول الله صلعم من لم يجمع الصيام قبل الفجر فلا صيام له (أحمد نسائي ترمذي ابوداود ابن ماجه)**

“ഫജ്റിന്റെ മുമ്പ് രാത്രിയിൽ നോമ്പ് ഉറപ്പിക്കാത്തവന് നോമ്പില്ല.” (അഹ്മദ് അബുദാവൂദ്, നസാഇ, തുർമുദി) മണിക്‌ഫാന്റെ ഭാഷയിൽ പറഞ്ഞാൽ വെള്ളിയാഴ്ച പകൽ നോമ്പെടുത്ത വ്യക്തിയുടെ നോമ്പിന്റെ രാത്രി വെള്ളിയാഴ്ച അസ്തമിച്ചശേഷമുള്ള രാത്രിയാണ്. അപ്പോൾ വെള്ളിയാഴ്ച പകൽ നോമ്പെടുക്കുമ്പോൾ നിയുത്ത് നോമ്പ് തുറന്നതിന് ശേഷമാണെന്ന് വരുന്നു. ഇതെങ്ങനെ ശരിയാവും?

അപ്പോൾ വെള്ളിയാഴ്ച ഫജർ മുതൽ തുടങ്ങുന്ന നോമ്പിന്റെ രാത്രി വ്യാഴാഴ്ച അസ്തമിച്ച രാത്രിയാണെന്ന് പരിശുദ്ധ ക്വർആനും തിരു

സുന്നത്തും വ്യക്തമാക്കുന്നു. എന്നാൽ അതേ ആയത്തിനെ ദുർവ്യാഖ്യാനം ചെയ്തുകൊണ്ട് മണിക്‌ഫാൽ പറയുന്നു: മഗ്‌രിബിനുശേഷമാണ് ദിവസം മാറുന്നതെന്ന ഒരു തെറ്റിദ്ധാരണ നമ്മുടെ ഇടയിൽ ഉണ്ട്. അത് യഹൂദികളുടെ ആചാരമാണ്. നിങ്ങൾ രാത്രിയുടെ കറുത്ത നൂൽ ഫജ്റിന്റെ വെളുത്ത നൂലിൽനിന്ന് വേർതിരിയുന്നതുവരെ ഭക്ഷണം കഴിക്കുക എന്ന ആയത്ത് ഇറക്കിയത് മഗ്‌രിബിനല്ല ദിവസം മാറുന്നത് സൂബ്‌ഹിക്കാണെന്ന് അറിയിക്കാൻ വേണ്ടിയാണ് (ചന്ദ്രമാസപ്പിറവി പ്രശ്നങ്ങളും പരിഹാരങ്ങളും പേ: 45 മണിക്‌ഫാൽ)

ഇതെവിടെ നിന്ന്, ആരിൽ നിന്നാണ് മണിക്‌ഫാൽ മനസ്സിലാക്കിയത്? മേൽ ആയത്തിനെ വിശദീകരിച്ചുകൊണ്ട് ശൈഖ് റഷീദ് റിദാ തന്റെ തഫ്സീറിൽ പറയുന്നു.

**أما ليلة الصيام فهي الليلة التي يصبح منها المرء صائما (تفسير المنار 1/242)**

“അപ്പോൾ ലൈലത്തുസ്സീയാം എന്നതിന്റെ ഉദ്ദേശം മനുഷ്യൻ നോമ്പുകാരനായി നേരം വെളുക്കുന്നതിന്റെ തലേ രാത്രിയാണ്.” (തഫ്സീറുൽ മനാർ 2/142)

വെള്ളിയാഴ്ച രാവിലെ ഫജ്റിന്റെ സമയത്ത് നോമ്പുകാരനായിത്തീരുന്ന മനുഷ്യന്റെ നോമ്പിന്റെ രാത്രി തുടങ്ങുന്നത് വ്യാഴാഴ്ച അസ്തമിച്ച രാത്രിയിലാണെന്ന് ആർക്കാണ് അറിഞ്ഞുകൂടാത്തത്. ഇതാണ് ലോക മുസ്‌ലിംകൾ എല്ലാവരും അംഗീകരിച്ചുവരുന്നത്.

വീണ്ടും റശീദ് റിദാ പറയുന്നു.

**اكمال عدة شعبان ثلاثين يوما مع عدم رؤية الهلال ليلة الثلاثين (تفسير المنار 1/242)**

“ശഅബാൻ മുപ്പത് പൂർത്തിയാക്കുന്നത് ശഅബാൻ മുപ്പതാം രാത്രി മാസപ്പിറവി കാണാതിരിക്കുമ്പോഴാണ്” (തഫ്സീറുൽ മനാർ 2/153)

ഏതാണ് ശഅബാൻ മുപ്പതാമത്തെ രാത്രി? ഇതിന് ഏതു സാധാരണക്കാരനും ഒറ്റ ഉത്തരമേയുള്ളൂ. അത് ശഅബാൻ 29ന് അസ്തമിച്ച രാത്രിയാണ്. അപ്പോൾ ശഅബാൻ മുപ്പതാമത്തെ ദിവസം തുടങ്ങുന്നത് ശഅബാൻ 29ന് അസ്തമിച്ച രാത്രി മുതലാണെന്ന് വളരെ വ്യക്തമായി. മണിക്‌ഫാന്റെ ഭാഷയിൽ ശഅബാൻ മുപ്പതാമത്തെ രാത്രി റമദാൻ ഒന്നിന്റെ രാത്രിയാണ്.

ഇങ്ങനെയെല്ലാം ആധികാരിക പണ്ഡിതന്മാർ കാര്യങ്ങൾ യാതൊരു സംശയത്തിനും ഇട കൊടുക്കാതെ വ്യക്തമാക്കിയിട്ടും മണിക്‌ഫാൽ പറയുന്നു ദിവസാരംഭം ദുഹർ മുതലാണെന്ന്. തൊട്ടടുത്ത വരിയിൽ പറയുന്നു. ദിവസാരംഭം സൂര്യോദയം മുതലാണെന്ന്. ഏതാനും ദിവസം കഴിഞ്ഞപ്പോൾ വീണ്ടും മാറ്റി പറയുന്നു, തന്റെ 40 കൊല്ലത്തെ ഗവേഷണത്തിൽ തെളിഞ്ഞുവന്നത് ദിവസം ആരംഭിക്കുന്നത് സൂബ്‌ഹി മുതലാണ് എന്ന! ഈ ജടീദായ അഭിപ്രായത്തിന്റെ കാലാവധി എത്രയാണെന്നറിഞ്ഞുകൂടാ. ഇങ്ങനെ മണിക്‌ഫാൽ മാറ്റിമാറ്റി പറയുമ്പോൾ അനുയായി

കൾ പക്ഷേ, മതിമറന്നാപ്പൊടിക്കുകയും മണിക്ഫാൻ ഇൽമിന്റെ ഒരു ബഹർ തന്നെയാണെന്ന് തലകുലുക്കി പ്രഖ്യാപിക്കുകയും ഇതൊന്നും അംഗീകരിക്കാത്തവർക്കെതിരെ കൂഫർ ഫത്വ ഇറക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

കൂടാതെ വ്യാഴാഴ്ച അസ്തമിച്ച രാത്രി മാസംകണ്ടാൽ റമദാൻ ഒന്ന് വെള്ളിയാഴ്ച സുബ്ഹി മുതൽ അല്ലെങ്കിൽ സുര്യോദയം മുതൽ, അതുമല്ലെങ്കിൽ ജുഹർ ജുമുഅയായി മാറുന്ന സമയം മുതൽ ദിവസം ആരംഭിക്കും എന്നാണല്ലോ മണിക്ഫാന്റെ ഗവേഷണം. എന്നാൽ അന്ന് വ്യാഴാഴ്ച അസ്തമിച്ച രാത്രി മുതൽ എന്തിനാണ് ലോകമുസ്ലിംകൾ ഒന്നടങ്കം റമദാനിലെ വിയാമുല്ലെൽ (തറാവീഹ് നമസ്കാരം) ജമാഅത്തായി നിർവഹിക്കുന്നത്? ഇസ്ലാമിന്റെ കേന്ദ്രമായ രണ്ടു ഹറമിലും മുൻ വിബ്ലയും, നബി (സ)യുടെ ഇസ്റാഅ് കൊണ്ട് അനുഗ്രഹീതമായ ബൈത്തുൽ മുഖദ്ദിസിലും ഇന്നും മാസപ്പിറവി കണ്ട രാത്രി മുതൽ വിയാമുല്ലെൽ ഭക്തിയോടെ നിർവഹിക്കുന്നു. ഇതു റമദാൻ മാസത്തിൽ മാത്രമല്ല ജമാഅത്തായി നമസ്കരിക്കാൻ ഇസ്ലാമിൽ വിധിയുളളത്. ഇതും യഹൂദികൾ പഠിപ്പിച്ചതായിരിക്കുമോ?

ഇതിനുപുറമെ, ലൈലത്തുൽ വദ്ദ് റമദാനിലെ ഒറ്റയായ രാവുകളിലാണെന്ന് നബി (സ)യുടെ സുന്നത്തിൽ സ്ഥിരപ്പെടുവന്നിട്ടുണ്ട്. അപ്പോൾ അത് 21,23,25,27,29 എന്നീ രാവുകളിലാണുണ്ടാവുക. ഏതാണീ രാവുകൾ? നോമ്പ് 20ന് അസ്തമിച്ചാൽ 21ാം രാവായി. അപ്പോൾ നോമ്പ് 21ാം രാവ് മുൻ തുടക്കം 20ന് അസ്തമിച്ച മൾരിബോടുകൂടിയാണ്. ഇത് യഹൂദികളുടെ ആചാരമല്ല മുഹമ്മദ് നബി (സ)യുടെ സുന്നതത്താണ്. ഇനി 29ാം രാവ് അസ്തമിച്ചാൽ വെള്ളിയാഴ്ച 28ന് അസ്തമിച്ചാൽ 29ാം രാവ് ആരംഭിക്കുന്നു. മണിക്ഫാന്റെ ഭാഷയിൽ 29ാം രാവ് തുടങ്ങുന്നത് നോമ്പ് 29ന് അസ്തമിച്ചശേഷമാണ്. അന്നു മാസം കാണുകയും ചെയ്താൽ 29ാം രാവിലെ ലൈലത്തുൽ വദ്ദ്, ശവ്വാൽ മാസത്തിലെ പെരുന്നാൾ രാവ് അസ്തമിച്ചാൽ ഉണ്ടാവുക. റമദാനിൽ അല്ല. ഈ വൈചിത്ര്യം മണിക്ഫാൻ മനസ്സിലാക്കുകയില്ലെങ്കിലും കേരളത്തിലെ മണിക്ഫാൻ അനുകൂലികളെങ്കിലും മനസ്സിലാക്കണം.

ലൈലത്തുൽ വദ്ദ് റമദാൻ മാസത്തിലാണെന്ന്, അർത്ഥശക്തി ഇടമില്ലാത്തവിധം കൂർആൻ വ്യക്തമായി പറഞ്ഞു. 29ാം രാവിലാണ് ലൈലത്തുൽവദ്ദ് എങ്കിൽ ജിബ്രീലിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ മലക്കുകൾ ഇറങ്ങിവരുമ്പോൾ മുസ്ലിംകൾ അധികവും ഇറച്ചിക്കടകളിലും അങ്ങാടികളിലുമായിരിക്കും ഉണ്ടാവുക. അപ്പോൾ ഏതാണ് 29ാം രാവ്? പെരുന്നാൾ രാവോ നോമ്പ് 29ാം രാവോ?

ഇസ്ലാമിൽ ദിവസത്തിന്റെ തുടക്കം കുറിക്കുന്നത് യഥാർത്ഥത്തിൽ രാത്രി മുതലാണ്. സൂര്യാസ്തമയം മുതൽ ദിവസം ആരംഭിച്ചു അടുത്ത അസ്തമനത്തോടെ ദിവസം പൂർണ്ണമാവുന്നു. ഇതിനുപുറമെ ഒരു ധന്യനിലധികം ആയത്തുകളിൽ ദിവസത്തെ പരാമർശിച്ചപ്പോൾ തുടക്കം

രാത്രി മുതലാണ് എന്ന് സൂചിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. ഉദാഹരണം:

ان في اختلاف الليل والنهار وما خلق الله في السماوات والأرض لآيات لقوم يتقون (يونس)

“തീർച്ചയായും രാപകലുകൾ വ്യത്യാസപ്പെടുന്നതിലും ആകാശങ്ങളിലും ഭൂമിയിലും അല്ലാഹു സൃഷ്ടിച്ചിട്ടുള്ളവയിലും സൂക്ഷ്മത പാലിക്കുന്ന ആളുകൾക്ക് പല തെളിവുകളുമുണ്ട്.” (10/6)

അപ്പോൾ ഒരു രാവും ഒരു പകലും പൂർത്തിയായാൽ ഒരു ദിവസം പൂർത്തിയായി. ഇവിടെ രാവുകൊണ്ടാണ് ദിവസം ആരംഭിച്ചത്. ഇതേ രൂപത്തിൽ ലൈല നഹാർ എന്ന പ്രയോഗം താഴെ വിവരിക്കുന്ന അദ്ധ്യായങ്ങളിൽ കാണാം. അൽബഖറ 163, ആലഇംറാൻ 190, അൻ ആം 132, ഇസ്റാഅ് 12, അമ്പിയാഅ് 31-33, അൽ മുഅ്മിനൂൻ 80, അന്നൂർ 44, അൽ ഫൂർഖാൻ 63, അൽഖസസ് 73, അൽജാസിയ 5. ഇനിയും ഇതേ രൂപത്തിലുള്ള ആയത്തുകൾ കൂർആനിൽ കാണാൻ കഴിയും. ഇവിടെയെല്ലാം രാവുകൊണ്ട് ദിവസത്തിന് തുടക്കം എന്നു പറയുന്നു. അതിനാൽ അല്ലാഹു തുടങ്ങിയതുകൊണ്ട് നാമും തുടങ്ങുക. ഇതിന് സമാനമായ വചനം ഇനിയും കാണുക. അല്ലാഹു പറയുന്നു:

ان الصفا والمروة من شعائر الله فمن حج البيت او اعتمر فلا جناح عليه ان يطوف بهما ومن تطوع خيرا فان الله شاكر عليم (البقرة 197)

“തീർച്ചയായും സഹയും മർവയും മതചിഹ്നങ്ങളായി അല്ലാഹു നിശ്ചയിച്ചതിൽപ്പെട്ടതാകുന്നു. കഅബാ മന്ദിരത്തിൽ ചെന്ന് ഹജ്ജോ ഉറയോ നിർവഹിക്കുന്ന ഏതൊരാളും അവയിലൂടെ പ്രദക്ഷിണം നടത്തുന്നതിൽ കുറ്റമൊന്നുമില്ല. ആരെങ്കിലും സൽകർമം സ്വയം സന്നദ്ധനായി ചെയ്യുകയാണെങ്കിൽ തീർച്ചയായും അല്ലാഹു നന്ദിയുളളവനും സർവജ്ഞാനമാകുന്നു” (അൽബകറ 158)

മേൽ ആയത്തിന്റെ വിശദീകരണത്തിൽ ഇമാം മുസ്ലിം റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നു:

عن جابر في حديث طويل: ان رسول الله صلعم لما فرغ من طوافه بالبيت عاد الى الركن فاستلمه، ثم خرج من باب الصفا وهو يقول ان الصفا والمروة من شعائر الله ثم قال ابدأ بما بدأ الله به وفي رواية النسائي ابدؤوا بما بدأ الله (مسلم)

“ജാബിർ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത ഒരു നീണ്ട ഹദീസിൽ (ഇങ്ങനെ വന്നിട്ടുണ്ട്) തീർച്ചയായും റസൂൽ (സ) കഅബാ തവാഫ് ചെയ്തശേഷം ഹജറൽ അസ്വദിന്റെ അടുത്തേക്ക് മടങ്ങുകയും അതിനെ ചുംബിക്കുകയും ചെയ്തു. പിന്നെ സഫാ വാതിലിൽകൂടി പുറത്തുവന്നു. അദ്ദേഹം സഹയും മർവയും അല്ലാഹുവിന്റെ ചിഹ്നങ്ങളിൽപ്പെട്ടതാണെന്ന ആയത് ഓതുന്നുണ്ടായിരുന്നു. പിന്നെ നബി (സ) പറഞ്ഞു. അല്ലാഹു ആരംഭിച്ചതുകൊണ്ട് ഞാനും ആരംഭിക്കുന്നു. നസാഇയുടെ റിപ്പോർട്ടിൽ അല്ലാഹു

ആരംഭിച്ചതുകൊണ്ട് നിങ്ങളും ആരംഭിക്കുക.” (മുസ്ലിം).

ഈ ഹദീസിൽനിന്ന് നമുക്ക് മനസ്സിലാക്കാവുന്ന കാര്യങ്ങൾ: നബി (സ) കഅബ തവാഫ് ചെയ്തുകഴിഞ്ഞു, ഇനി സഫാമർവക്കിടയിൽ സ അയ് ചെയ്ണം, സഫയും മർവയും രണ്ടു കുന്നുകളാണ്, ഒരു കുന്നിൽ നിന്നാരംഭിച്ചു മറ്റേ കുന്നിൽ എത്തിയാൽ ഒരു സഅയ് പൂർത്തിയായി, അതവിടെ നിന്നാരംഭിക്കണമെന്ന വ്യക്തമായ നിർദ്ദേശം കൂർആനിൽ ഇല്ല, എന്നാൽ സൂചനകൾ ഉണ്ടുതാനും, ആ സൂചനാർഥമാണ് അല്ലാഹു ആരംഭിച്ചതുകൊണ്ട് ഞാൻ ആരംഭിക്കുന്നു എന്നു പറഞ്ഞു നബി (സ) അത് പ്രാവർത്തികരൂപത്തിൽ നമുക്ക് കാണിച്ചുതരുകയും ചെയ് തത്. ശേഷം അവിടന്ന് പറഞ്ഞു, അല്ലാഹു തുടങ്ങിയിടത്ത് നിന്ന് നിങ്ങളും തുടങ്ങുക. അതായത് സഫാ മുതൽ സഅയ് ആരംഭിക്കുക. അതുപോലെ ദിവസത്തെ അല്ലാഹു ലൈലുകൊണ്ടാണ് തുടങ്ങിയത്. അതിനാൽ നാമും രാത്രി മുതൽ ദിവസം ആരംഭിക്കേണ്ടതാണ്.

വാക്കുകളുടെ വ്യാപകാർത്ഥ **السبب لا بخصوص** അതിലാണ് കാര്യങ്ങൾ പരിഗണിക്കേണ്ടത്. പ്രത്യേക കാരണങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അല്ല. ഇതാണല്ലോ ഇസ്ലാമിലെ നിദാനശാസ്ത്രതത്വം. എന്നാൽ പ്രത്യേക കാരണങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പറഞ്ഞ കാര്യം ആ കാരണം മനസ്സിലാക്കിയാൽ വിഷയം മനസ്സിലാകുന്നതിനും ഗ്രഹിക്കേണ്ടതിനും എളുപ്പമാവും. കൂടാതെ അൽ മനാക്കിൽ ദിവസം കണക്കാക്കുന്നത് അസ്തമയം മുതലാണ്. അതാണ് യുക്തി. അതിന്നാണ് പ്രമാണങ്ങളുടെ പിന്തുണയുള്ളത്.

## ദിവസാരംഭം കൂർആനിൽ

ദിവസം തുടങ്ങുന്നതിനെപ്പറ്റി അല്ലാഹു കൂർആനിൽ പറഞ്ഞത് നമുക്ക് പരിശോധിക്കാം.

وَإِذَا وَاعِدْنَا مُوسَىٰ أَرْبَعِينَ لَيْلَةً ٥١/٢

ഈ ആയത്തിനെ വ്യാഖ്യാനിച്ചുകൊണ്ട് ഇമാം സആലബി തന്റെ തഫ്സീറിൽ പറയുന്നു.

وخص الليالي بالذكر في قوله تعالى واذ واعدنا موسىٰ أربعين ليلة اذ الليلة اقدم من اليوم وقبله في الرتبة ولذلك وقع بها التاريخ (تفسير الثعالبي ٣٢/١)

“മുസാ നബിക്ക് 40 രാവുകൾ നിശ്ചയിച്ചു ഇവിടെ ദിവസത്തിന്ന് പകരം രാവ് എന്ന് പ്രത്യേകം പറഞ്ഞത്, ദിവസത്തിന്റെ ഏറ്റവും മുന്നിൽ രാത്രി ആയതുകൊണ്ടാണ്. പദവിലും രാത്രി തന്നെയാണ് മുന്നിൽ. അതുകൊണ്ടാണ് തിയ്യതി രാത്രി മുതൽ തുടങ്ങുന്നത്” (തഫ്സീറുമുസ്സ അലബി 1/32

ഇമാം ജാറുല്ലാഹിസ്സമഖ്ശരി തന്റെ തഫ്സീറിൽ പറയുന്നു.

وقيل أربعين ليلة لأن الشهور غررها بالليالي (الكشاف ٩١/١)

“നാൽപത് രാത്രികൾ എന്ന് പറഞ്ഞത് തീർച്ചയായും മാസത്തിന്റെ ആരംഭം രാത്രികൊണ്ട് തുടങ്ങുന്നതുകൊണ്ടാണ്.” (അൽകശ്ശാഫ് 1/91)

ഇമാം മാവർദി തന്റെ തഫ്സീറിൽ പറയുന്നു.

لما جاوز موسىٰ ببني اسرائيل البحر قال له بنو اسرائيل أليس وعدتنا ان تأتينا بكتاب من الله تعالى فوعده الله أربعين ليلة ووعدها بني اسرائيل قال ابو العالية: هي ذو القعدة وعشر من ذي الحجة ثم اقتصر على ذكر الليالي دون الايام . وان كانت الايام تبعا معها لأن أول الشهور الليالي فصارت الايام لها تبعا (تفسير النكت والعيون للامام ما وردى ٣٦/١)

മുസാ (അ), ബനു ഇസ്രായീലുമായി ചെങ്കടൽ കടന്നപ്പോൾ ഇസ്രായീലുകൾ മുസാനബി (അ)യോട് പറഞ്ഞു. ഞങ്ങൾക്ക് അല്ലാഹു വിൽനിന്ന് ഒരു ഗ്രന്ഥം കൊണ്ടുതരാമെന്ന് പറഞ്ഞിട്ടില്ലേ? അപ്പോൾ നാ

തപതു രാത്രി അല്ലാഹു മൂസാനബി (അ)ക്ക് വാഗ്ദത്തം ചെയ്തു. അദ്ദേഹം അത് ഇസ്സാഹുലുരോടും വാഗ്ദത്തം ചെയ്തു. അബൂൽ ആലിയ പറഞ്ഞു. ദുൽഖഅദ് മാസവും ദുൽഹിജ്ജ മാസത്തിൽനിന്ന് പത്തുദിവസവും (അങ്ങനെ 40 ദിവസം). പിന്നെ (കുർആൻ) പകൽ പറയാതെ പകൽ രാത്രിയോട് തുടർന്നുവരുന്നതാണെങ്കിലും രാത്രികൾ എന്ന് മാത്രം പറയാനുള്ള കാരണം മാസങ്ങളുടെ ആരംഭം രാത്രികൊണ്ടാണല്ലോ തുടങ്ങുന്നത് (അതുകൊണ്ടാണ്). അപ്പോൾ സ്വാഭാവികമായും പകൽ രാത്രിയോട് തുടർന്ന് വരികയും ചെയ്യും” (അന്നുകൂട്ടു വൽഇയുൻ, ഇമാം മാവർദി 1/46)

موسى بن عمران بن يصهر بن قاهت بن لاوى بن يعقوب بن اسحق بن ابراهيم عليه السلام ان ينزل عليه التوراة . وضرب له ميقاتا ذا القعدة وعشر ذى الحجة انما قيل أربعين ليلة ، لأن الشهور غررها بالليالي (تفسير النيسابوري 1/220)

“ഇബ്റാഹിം (അ)യുടെ മകൻ ഇസ്ഹാകിന്റെ മകൻ യഅകൂബിന്റെ മകൻ, ലാവയുടെ മകൻ, ബാഹിസിന്റെ മകൻ, യസ്ഹറിന്റെ മകൻ, ഇറാന്റെ മകൻ മുസ. ഇദ്ദേഹത്തിന് തൗറാത്ത് നൽകാമെന്ന് അല്ലാഹു വാഗ്ദത്തം ചെയ്തു. ദുൽഖഅദ് മാസം പൂർണ്ണമായും ദുൽഹിജ്ജയിൽ നിന്ന് പത്തും. അങ്ങനെ നാൽപ്പത് ദിവസത്തെ സമയം അതിന്നായി നിശ്ചയിച്ചു. തീർച്ചയായും ഇതിന്നാണ് നാൽപ്പതു രാത്രികൾ എന്നു പറഞ്ഞത്, കാരണം മാസങ്ങളുടെ ആരംഭം കുറിക്കുക രാത്രി മുതലാണ്.” (തഫ്സീറുനെ സാബൂരി 1/220)

ഇമാം ബഗവി തന്റെ തഫ്സീറിൽ പറയുന്നു.  
أربعين ليلة أي انقضاؤها ثلاثين من ذى القعدة وعشر من ذى الحجة وقرن التاريخ بالليل دون النهار لأن شهور العرب وضعت على سير القمر والهلل انما يهل بالليل . وقيل لأن الظلمة أقدم من الضوء وخلق الليل قبل النهار قال تعالى وآية لهم الليل نسلخ منه النهار (يس 37) (تفسير البغوي 1/94)

(കുർആൻ പറഞ്ഞ) നാൽപ്പത് രാത്രി ദുൽഖഅദ് മുപ്പതും ദുൽഹിജ്ജയിൽ നിന്ന് പത്തും അങ്ങനെ 40 ദിവസം കഴിഞ്ഞാൽ (തൗറാത്ത് നൽകാമെന്ന് വാഗ്ദത്തം ചെയ്തു). ഇവിടെ തിയ്യതി പകലുകൊണ്ടു തുടങ്ങാതെ രാത്രികൊണ്ട് തുടങ്ങിയത് അറബികളുടെ മാസം ചന്ദ്രന്റെ സഞ്ചാരമനുസരിച്ചു നിശ്ചയിച്ചതാണ്. മറ്റൊരഭിപ്രായം, ഇരുട്ടാണ് പകലിനേക്കാൾ മുമ്പുണ്ടായത്, പകലിനെ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ഇരുട്ടി ന്നാണ് സൃഷ്ടിച്ചത്. അല്ലാഹു പറഞ്ഞു. രാത്രിയും അവർക്കൊരു ദൃഷ്ടാന്തമെത്ര. അതിൽനിന്ന് പകലിനെ നാം ഉരുി എടുക്കുന്നു.” (യാസീൻ 37-തഫ്സീറുൽ ബഗവി 1/94)

ഇമാം ശൗകാനി തന്റെ തഫ്സീറിൽ പറയുന്നു.

أربعين ليلة قال الزجاج التقدير تمام أربعين ليلة وهي عند أكثر المفسرين ذى القعدة وعشر من ذى الحجة وانما خص الليالي بالذكر دون الايام ، لأن الليلة اسبق من اليوم فهي قبله في الرتبة تفسير فتح القدير 1/100 للامام شوكانى  
“നാൽപ്പത് രാത്രികൾ, സജ്ജാജ് പറഞ്ഞു. നാൽപ്പത് ദിവസം പൂർത്തിയാക്കുക എന്ന് കണക്കാക്കി നിശ്ചയിച്ചു. ദുൽഖഅദ് മുപ്പതും ദുൽഹിജ്ജയിൽനിന്ന് പത്തും അങ്ങനെ നാൽപ്പതു ദിവസമാണെന്ന് ഭൂരിപക്ഷ വ്യാഖ്യാതാക്കൾ പറയുന്നു. ഇവിടെ പകൽ പറയാതെ രാത്രികൊണ്ട് മാത്രം പറഞ്ഞത് രാത്രി ദിവസത്തിന്റെ മുന്നിലായതുകൊണ്ടാണ്. പദവിയിലും രാത്രികാണ് പകലിനേക്കാൾ സ്ഥാനം ഉള്ളത്.” (ഫത്ഹുൽഖദീർ, ഇമാം ശൗകാനി 1/100)

തഫ്സീർ സാദുൽ മസീറിൽ ഇബ്നൂൽ ജൗസി പറയുന്നു.  
وانما ذكرت الليالي دون الايام لأن عادة العرب التاريخ بالليالي لأن اول الشهر ليله واعتمادا لعرب على الأهلة ، فصارت الايام تبعا لليالي (تفسير زاد المسير لابن الجوزي 1/63)

“ദിവസം എന്നു പറയാതെ രാത്രി എന്ന് കുർആൻ പറഞ്ഞത് രാത്രി മുതലാണ് സാധാരണ അറബി തിയ്യതി കണക്കാക്കുന്നത്. തീർച്ചയായും മാസത്തിലെ ആദ്യദിവസം രാത്രിമുതൽ തുടങ്ങുന്നു. മാത്രമല്ല, അറബികൾ മാസപ്പിറവിയെയാണ് ആസ്പദമാക്കുന്നത്. അതിനാൽ പകലുകൾ രാത്രികളുമായി തുടർന്നുവരുന്നു.” (തഫ്സീറു സാദുൽമസീർ 1/63)

ഇബ്നൂ ആദിൽ തന്റെ തഫ്സീറിൽ പറയുന്നു.  
فان قيل لم خص الله الليالي بالذكر دون الايام؟ قيل لأن الليلة اسبق في اليوم فهي قبله في الرتبة وقع بها التاريخ فالليالي اول الشهور والايام تبع لها (تفسير الباب لابن عادل 1/306)

“ദിവസം എന്നു പറയാതെ എന്തുകൊണ്ടാണ് രാത്രി എന്ന് അല്ലാഹു പറഞ്ഞത്? ഇതിനുള്ളതരം രാത്രി ദിവസത്തിന്റെ ആദ്യഭാഗമാണ് (എന്നാണ്). പദവിയിലും രാത്രി പകലിന്റെ മുമ്പിലാണ്. ആ രാത്രികൊണ്ട് തിയ്യതി കണക്കാക്കിവന്നു. അപ്പോൾ രാത്രികളാണ് മാസങ്ങളുടെ ആരംഭം കുറിക്കുന്നത്. പകൽ അതിനോട് തുടർന്നുവരുന്നതാണ്” (തഫ്സീറുല്ലബാബ്, ഇബ്നൂ ആദിൽ 1/306)

മുഹമ്മദ് ആലുസി തന്റെ തഫ്സീറിൽ പറയുന്നു.  
وعبر سبحانه وتعالى عن ذلك الوقت بالليالي دون الايام لأن افتتاح الميقات كان من الليل . والليالي غرر شهور العرب لأنها وضعت على سير القمر والهلل انما يهل بالليل . أو لأن الظلمة أقدم من الضوء بدليل (تفسير روح المعاني لمحمد الوسى 1/312)

“അല്ലാഹു സുബ്ഹാനഹുവതആലാ (മൂസാ നബിയോട് വാഗ്ദത്തം ചെയ്ത)ആ സമയത്തെപ്പറ്റി ദിവസങ്ങൾ എന്നു പറയാതെ രാത്രികൾ

എന്ന് പറഞ്ഞതിന്റെ കാരണം, ആ നിശ്ചിത സമയത്തിന്റെ (ദിവസത്തിന്റെ) തുടക്കം രാത്രി മുതലാണ്. രാത്രികൾ അറബികളുടെ മാസരണ്ടുമാണ്. അറബികളുടെ മാസങ്ങൾ ചന്ദ്രന്റെ സഞ്ചാരമനുസരിച്ചാണ് നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ളത്. തീർച്ചയായും മാസപ്പിറവി കണ്ടതായി രാത്രിയിലാണ് ശബ്ദമുയർത്തുക. അല്ലെങ്കിൽ തെളിവുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നോക്കിയാൽ ഇരുട്ടാണ് പ്രകാശത്തേക്കാൾ മുന്പുണ്ടായത്.” (തഹ്സീറു റുഹുൽ മആനി, മുഹമ്മദ് ആലുസി 1/312)

ഇമാം ഖുർതുബി തന്റെ തഹ്സീറിൽ പറയുന്നു.  
 ان قيل لم خص الله الليالي بالذكر دون الايام؟ قيل له. لأن الليلة اسبق من اليوم فهي قبله في الرتبة. ولذلك وقع بها التاريخ. فالليالي اول الشهور والايام تبع لها (تفسير الجامع لاحكام القرآن لقرطبي 392/1)

“ദിവസം എന്നു പറയാതെ എന്തുകൊണ്ടാണ് രാത്രി എന്ന് അല്ലാഹു പറഞ്ഞത്? ഇതിനുള്ളതരം രാത്രി ദിവസത്തിന്റെ ആദ്യഭാഗമാണ് എന്നാണ്. പദവിയിലും രാത്രി മുന്തിലാണ്. ആ രാത്രികൊണ്ട് തിയ്യതി കണക്കാക്കിവന്നു. അപ്പോൾ രാത്രികളാണ് മാസങ്ങളുടെ ആരംഭം കുറിക്കുന്നത്. പകൽ അതിനോട് തുടർന്നു വരുന്നതാണ്.” (തഹ്സീർ അൽജാമി അബി അഹകാ മിൽകുർആൻ, ഖുർതുബി 1/396)

ചിലർ രാത്രി പകലിനെ മുൻകടക്കുകയില്ല എന്ന വാക്യത്തെ ദുർവ്വ്യാപനം ചെയ്ത്, ആദ്യം പകലും പിന്നെ രാത്രിയും, അതാണ് ദിവസം എന്ന് കണ്ടുപിടിക്കാൻ ശ്രമിക്കുന്നു. ഇത് മുങ്ങിമരിക്കാൻ പോകുന്നവൻ, അവസാനം പുൽക്കൊടി പിടിച്ചു രക്ഷപ്പെടാൻ ശ്രമിക്കുന്നതുപോലെയാണെന്ന് മനസ്സിലാക്കാൻ പ്രയാസമില്ല, നമുക്ക് ആ ആയത്തിന്റെ വിശദീകരണത്തിലേക്ക് കടക്കാം.

لا الشمس لا ينبغي لها أن تدرك القمر ولا الليل سابق النهار وكل في فلك يسبحون (يس 40)

“സൂര്യൻ ചന്ദ്രനെ പ്രാപിക്കാൻ കഴിയുകയില്ല. രാത്രി പകലിനെ മുൻകടക്കുന്നതുമല്ല. എല്ലാം ഓരോ സഞ്ചാരമണ്ഡലത്തിൽ നീന്തിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു.” (യാസീൻ 40)

ഈ ആയത്തിനെ വിശദീകരിച്ചുകൊണ്ട് ഇമാം മുജാഹിദ് (റ) പറയുന്നു.

قال مجاهد: لكل منها حد الا يعدوه ولا يقصر دونه واذا جاء سلطان هذا ذهب هذا واذا ذهب سلطان هذا جاء ابن كثير 702/3

മുജാഹിദ് (റ) പറഞ്ഞു. ഓരോന്നിനും (സൂര്യനും ചന്ദ്രനും) ഓരോ അതിർത്തിയുണ്ട്. ആ അതിർത്തി വിട്ടുകടക്കാനോ പിന്നോക്കം പോകുവാനോ അവക്ക് സാധ്യമല്ല. ഒന്നിന്റെ ആധിപത്യം (പ്രകാശം) വന്നാൽ മറ്റേതിന്റെ ആധിപത്യം (ഇരുട്ട്) പോയി. ഒന്നിന്റെ ആധിപത്യം (പ്രകാശം) പോയാൽ മറ്റേതിന്റെ ആധിപത്യം (ഇരുട്ട്) വന്നു.” (3/702 ഇബ്നുകസീർ)

ഇബ്നുകസീർ വീണ്ടും പറയുന്നു.

و يقول يعني أن لكل منها سلطان فلا ينبغي للشمس أن تطلع بالليل ولا الليل سابق النهار. لا ينبغي إذا كان الليل أن يكون ليلاً آخر حتى يكون النهار سلطان الشمس بالنهار و سلطان القمر بالليل. والمعنى أنه لا فترة بين الليل والنهار. بل كل منهما يعقب الآخر بلا مهلة ولا تراخ (ابن كثير 706/3)

“അദ്ദേഹം പറയുന്നു, ഓരോന്നിനും (സൂര്യനും ചന്ദ്രനും) അതിന്റേതായ അധികാരമുണ്ട്. അതുകൊണ്ട് സൂര്യൻ രാത്രി ഉദിക്കാൻ സാധ്യമല്ല. രാത്രി പകലിനെ മുൻകടക്കുകയില്ലെന്ന് പറഞ്ഞതിന്റെ ഉദ്ദേശ്യം, ഒരു രാത്രി വന്നാൽ ഒരു പകലുണ്ടാവാതെ മറ്റൊരു രാത്രി ഉണ്ടാവുകയില്ല എന്നാണ്. അപ്പോൾ സൂര്യന്റെ അധികാരം പകലിലും ചന്ദ്രന്റെ അധികാരം രാത്രിയിലുമാണ്. ഇപ്പറഞ്ഞതിന്റെ അർത്ഥം രാത്രിയുടേയും പകലിന്റേയും ഇടയിൽ ഗ്യാപ്പ് ഇല്ല, പക്ഷേ രണ്ടിൽ ഓരോന്നും മറ്റേതിനെ തുടർന്ന് ഒട്ടും താമസിയാതെ വരും എന്നാണ്.” (ഇബ്നുകസീർ 3/7p2)

ഇമാം ശാകാനി ഈ ആയത്തിനെ വിശദീകരിച്ചുകൊണ്ട് പറയുന്നു.  
 أي لا يصلح ولا يمكن للشمس أن تدرك القمر في سرعة السير وتنزل في منزل الذي فيه القمر لأن لكل واحد منها سلطانا على انفراد، فلا يتمكن أحدهما من الدخول على الآخر، فيذهب سلطانه الى أن يأذن الله بالقيمة، فتطلع الشمس من مغربها (فتح القدي للشوكاني 370/4)

“യാത്രാവേഗത്തിൽ സൂര്യൻ ചന്ദ്രനെ പ്രാപിച്ചുകൊണ്ട് ചന്ദ്രന്റെ സ്ഥാനങ്ങളിൽ എത്തിച്ചേരാൻ സാധ്യമല്ല. സൂര്യനും ചന്ദ്രനും വേറെ വേറെയാണ് കഴിവ് നൽകിയിട്ടുള്ളത്. അതുകൊണ്ട് ഇവയിൽ ഏതെങ്കിലും ഒന്നിന് മറ്റേതിന്റെ സ്ഥാനത്ത് പ്രവേശിക്കാൻ സാധ്യമല്ല. അങ്ങനെ ഒന്ന് മറ്റേതിന്റെ സ്ഥാനത്ത് കടന്നുചെന്നാൽ അല്ലാഹു സൂര്യനും ചന്ദ്രനും കൊടുത്ത കഴിവ് നഷ്ടപ്പെടും. അതായിരിക്കും അല്ലാഹുവിന്റെ അനുമതി പ്രകാരം സംഭവിക്കുന്ന ലോകാവസാനം. അന്ന് സൂര്യൻ പടിഞ്ഞാറുനിന്ന് ഉദിക്കും” (ഫത്ഹുൽഖദീർ, ഇമാം ശാകാനി 4/370)

രാത്രിയേയും പകലിനേയും ദിവസാരംഭത്തേയും പറ്റി പരിശുദ്ധ ക്വർആനിൽ ഇത്രയും വ്യക്തമായി പറഞ്ഞപ്പോൾ ഇതൊന്നും മനസ്സിലാക്കാതെ, ലോകമുസ്ലീം പണ്ഡിതന്മാരുടേയും ക്വർആൻ വ്യാഖ്യാതക്കളുടേയും അഭിപ്രായങ്ങൾ ഒട്ടും കണക്കിലെടുക്കാതെ, അതിന് തികച്ചും വിരുദ്ധമായ ആശയങ്ങൾ മുസ്ലീം സമൂഹത്തിൽ പ്രചരിപ്പിക്കുന്നു. മുസ്ലീം സമൂഹത്തെ ഒന്നിപ്പിക്കാനാണെന്ന് പറഞ്ഞു മോഹനവാഗ്ദാനങ്ങൾ നൽകി ഈ സമൂഹത്തെ ഇനിയും നോമ്പ് പെരുന്നാൾ പോലുള്ള പ്രധാന ആരാധനാകർമ്മങ്ങളിൽ ഭിന്നിപ്പും പിളർപ്പും വഴക്കും ഉണ്ടാക്കി വീണ്ടും തുണ്ടം തുണ്ടമാക്കാനാണ്, ഒരു പ്രമാണങ്ങളുടേയും പിന്തുണയില്ലാതെ തന്റെ നാൽപതു കൊല്ലത്തെ ഗവേഷണത്തിൽ



തെളിഞ്ഞു വന്ന കാര്യങ്ങൾ എന്ന് പറഞ്ഞ് മണിക്ഫാൻ ശ്രമിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. ഈ സത്യം മനസ്സിലാക്കാൻ മേൽ ഉദ്ധരണികൾ ധാരാളം മതി.

### ദിവസാരംഭം നബി(സ)യുടെ വചനങ്ങളിൽ

عن أبي هريرة قال كان رسول الله صلعم يقرأ في صلاة الفجر يوم الجمعة الم تنزيل السجدة وهل أتى على الإنسان (بخاري ومسلم)

“അബൂഹുരൈറ(റ) റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നു. നബി(സ) വെള്ളിയാഴ്ച സുബ്ഹി നമസ്കാരത്തിൽ, സുറത്തുസ്സജദയും സുറത്തുദ്ദഹ്റും ഓതു മായിരുന്നു.” (ബു.മു)

ഇത് വ്യാഴാഴ്ച അസ്തമിച്ച രാത്രി അഥവാ വെള്ളിയാഴ്ചയുടെ സുബ്ഹി നമസ്കാരത്തിലാണ് ഓതേണ്ടത്. വെള്ളിയാഴ്ച അസ്തമിച്ച ശനിയാഴ്ചയുടെ സുബ്ഹിയിലല്ല എന്ന് എന്ന് ആർക്കാണ് അറിഞ്ഞു കൂടാത്തത്?

عن عبادة بن الصامت كان رسول الله صلعم اذا رأى الهلال قال الله اكبر الله اكبر الحمد لله لا حول ولا قوة الا بالله. اللهم إني أسألك من خير هذا الشهر واعوذ بك من سوء القدر ومن شر يوم الحشر (أحمد طبراني)

“ഉബാദത്ബ്നു സ്വാമിത് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നു. നബി(സ) മാസം കണ്ടപ്പോൾ തക്ബീർ രണ്ടു പ്രാവശ്യം മുഴക്കി അല്ലാഹുവിനെ സ്തുതിച്ചുകൊണ്ട് പ്രാർത്ഥിച്ചു. അല്ലാഹുവേ ഈ മാസത്തിലെ നന്മയിൽ നിന്ന് നിന്നോട് ഞാൻ ചോദിക്കുന്നു. ദുർവിധിയിൽനിന്നും മഹ്ശർ ദിനത്തിലെ നാശത്തിൽനിന്നും നിന്നോട് കാവലിനെ തേടുന്നു.” (അഹ്മദ്, തബ്റാനി)

നബി(സ) മാസം കണ്ടാൽ നടത്താനുള്ള പ്രാർത്ഥനകളുടെ വചനങ്ങളിൽ ചിലതാണ് നാം കണ്ടത്. നബി(സ) പ്രാർത്ഥിക്കുന്നു, അല്ലാഹുവേ ഈ മാസത്തിലെ നന്മയിൽനിന്ന് നിന്നോട് ഞാൻ ചോദിക്കുന്നു. هذا الشهر. ഈ മാസം എന്നാൽ ഏതു മാസമാണ് നബി(സ) ഉദ്ദേശിച്ചത്? കഴിഞ്ഞ മാസമാണോ അതോ ഈ പിറവിയോടെ ആരംഭിച്ച പുതിയ മാസമോ? കഴിഞ്ഞുപോയ മാസമാണെന്ന് മണിക്ഫാൻല്ലാതെ മറ്റാരും പറയുകയില്ല. ഇത് എന്ന പ്രയോഗം കഴിഞ്ഞുപോയതിനെപ്പറ്റിയല്ല, മുന്നിലുള്ളതിനെപ്പറ്റി പറയുമ്പോഴാണ് അറബി ഭാഷയിൽ ഉപയോഗിക്കുകയുള്ളൂ. അപ്പോൾ സൂര്യാസ്തമയത്തോടെ മാസം കണ്ടപ്പോൾ മുഹമ്മദ്നബി(സ) മാസം കണ്ട നിമിഷം മുതൽ പുതിയമാസം ആരംഭിച്ചു. പുതിയമാസം പുതിയ ദിവസത്തിലൂടെ ആരംഭിക്കുന്നു. ആ പുതിയ മാസപ്പിറവി കാണാൻ തൗഫീഖ് ചെയ്ത അല്ലാഹുവിനെ വാഴ്ത്തുകയും സ്തുതിക്കുകയും ചെയ്തശേഷം ഇപ്പോൾ ആരംഭിച്ച മാസത്തിൽ സംഭവിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള വിപത്തുകളിൽനിന്ന് എല്ലാ അദൃശ്യങ്ങളും അറിയുന്ന അല്ലാഹുവിനോട് ശരണം തേടുകയും മഹ്ശർ ദിനത്തിലെ പ്രയാസങ്ങൾ

ളിൽ നിന്നു രക്ഷതേടുകയും ചെയ്തു. അപ്പോൾ മുഹമ്മദ് നബിക്കും അനുയായികൾക്കും മാസപ്പിറവി കണ്ടതോടെ പുതിയമാസവും ദിവസവും രാത്രി മുതൽ തന്നെ ആരംഭിച്ചു.

عن قتادة بلغه ان رسول الله صلعم اذا رأى الهلال . قال هلال خير و رشد أمنت بالله الذى خلقك ثلاثا . ثم يقول الحمد لله الذى ذهب بشهر كذا وجاء بشهر كذا (أبو داود)

“ഖതാദ(റ) റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നു. നബി(സ) മാസം കണ്ടപ്പോൾ ഇത് സന്തോഷത്തിന്റേയും നന്മയുടേയും പിറവിയാണ്, നിന്നെ സൃഷ്ടിച്ച രബ്ബിൽ ഞാൻ വിശ്വസിച്ചു എന്ന് മൂന്ന് പ്രാവശ്യം പറഞ്ഞതായി അദ്ദേഹത്തിന് വിവരം ലഭിച്ചു. പിന്നെ നബി(സ) ഇന്ന മാസത്തെ അവസാനിപ്പിക്കുകയും ഇന്ന മാസത്തെ കൊണ്ടുവരുകയും ചെയ്ത അല്ലാഹുവിന് സ്തുതി എന്ന് പറയുകയും ചെയ്തു” (അബൂദാവൂദ്)

ഇവിടെ നിലവിൽ ഉണ്ടായിരുന്ന മാസത്തെ അവസാനിപ്പിച്ചു പുതിയ മാസത്തെ ഈ പിറവിയോടെ കൊണ്ടുവന്നു എന്നാണ് മുഹമ്മദ് നബി(സ) പറഞ്ഞത്. പുതിയമാസം പുതിയ ദിവസത്തിലൂടെ മാത്രമേ ഉണ്ടാവുകയുള്ളൂ എന്ന സത്യം ആർക്കാണ് അറിയാത്തത്? അപ്പോൾ പുതിയ മാസവും പുതിയ ദിവസവും ഇസ്ലാമിക ശരീഅത്തിൽ സൂര്യാസ്തമനത്തോടെ ആരംഭിക്കുന്നു എന്ന് വ്യക്തം. എന്നാൽ മണിക്ഫാൻ പറയുന്നത്, അസ്തമയത്തോടെ ദിവസം ആരംഭിക്കൽ യഹൂദികളുടെ പണിയാണ് എന്നാണ്! അപ്പോൾ മുഹമ്മദ് നബി(സ)യേയും യഹൂദികളിൽ ഒരാളായി മണിക്ഫാൻ കാണുന്നുണ്ടോ? അതുപോലെ മേൽ അദ്ധ്യായങ്ങളിൽ നാം ഉദ്ധരിച്ച ക്വർആൻ വ്യാഖ്യാതാക്കളും സഹാബിമാരും മറ്റു ലോകപ്രശസ്ത പണ്ഡിതന്മാരെല്ലാം യഹൂദികൾ ആയിരുന്നോ?

عن أبي بكر رضي الله عنه (مണിക്ഫാന്റെ ഭാഷയിൽ) സുബ്ഹി മുതൽ ദിവസം തുടങ്ങുന്നു എന്ന് പഠിപ്പിക്കാൻ അല്ലാഹു അവതരിപ്പിച്ചിട്ട്, മുഹമ്മദ് നബി പോലും ഈ സത്യം മറച്ചുവെച്ചു, അസ്തമയം മുതലാണ് ദിവസം തുടങ്ങുന്നത് എന്ന് പറഞ്ഞു ജനങ്ങളെ കബളിപ്പിച്ചു എന്നാണോ? (നൗദ്ദബ്ബില്ലാഹി).

عن عائشة رضي الله عنها قالت: دخلت على أبي بكر رضي الله عنه فقال: في كم كفتم النبي صلعم قالت في ثلاثة أثواب بيض سحولية. ليس فيها قميص ولا عمامة وقال لها في أي يوم توفي رسول الله صلعم، قالت يوم الاثنين قال فأني يوم هذا قالت يوم الاثنين قال أرجو فيما بيني وبين الليل. فنظر الى ثوب عليه، كان يمرض فيه به درع من زعفران فقال اغسلوا ثوبي هذا وزيدوا عليه ثوبين فكفتموني فيها قلت ان هذا لخلق قال ان الحي أحق بالجدید من الميت انما هو للمهلة. فلم يتوف حتى أمسي من ليلة ثلاثاء ودفن قبل ان يصبح (بخاري)

“ആയിശ(റ) റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നു. ആയിശ പറഞ്ഞു: ഞാൻ അബൂ

ബക്കർ (രോഗിയായി കിടക്കുമ്പോൾ) അടുത്തുചെന്നു. അപ്പോൾ അദ്ദേഹം ചോദിച്ചു. എത്ര വസ്ത്രത്തിലാണ് നബി(സ)യെ കഫൻ ചെയ്തത്? ആയിശ: മൂന്നു വെള്ള സുഹുലീ വസ്ത്രത്തിൽ. അതിൽ കുപ്പായവും തലപ്പാവും ഇല്ല. അബൂബക്കർ(റ) ആയിശയോട്: ഏതു ദിവസമാണ് റസൂലല്ല വഹാത്തായത്? ആയിശ: തികളാഴ്ച. അബൂബക്കർ(റ): ഇന്ന് ഏതാ ദിവസം? ആയിശ: തികളാഴ്ച. അബൂബക്കർ(റ): ഇന്ന് രാത്രിയാവുന്ന തിനിടയിൽ മരിക്കണമെന്ന് ഞാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നു. അങ്ങനെ അദ്ദേഹം താൻ രോഗിയായി കിടക്കുമ്പോൾ ധരിച്ച വസ്ത്രത്തിലേക്ക് നോക്കി. അതിൽ ഇരുമ്പിന്റെ കറ ഉണ്ടായിരുന്നു. അബൂബക്കർ(റ) ആയിശ(റ)യോട്: ഈ വസ്ത്രം കഴുകുക, രണ്ടു വസ്ത്രം കൂടി ഇതിൽ ചേർക്കുക. എന്നിട്ടതിൽ എന്നെ കഫൻ ചെയ്യുക. അപ്പോൾ ആയിശ: തീർച്ചയായും ഇത് പഴയതാണ്. അബൂബക്കർ(റ): മയ്യിതിനേക്കാൾ പുതിയ വസ്ത്രം ധരിക്കാനുള്ള അവകാശം ജീവിച്ചിരിക്കുന്നവർക്കാണ്. ഇത് മയ്യിതിന്റെ ശരീരവുമായി വേഗത്തിൽ നശിച്ചു പോവാൻ ഉള്ളതാണ്. അങ്ങനെ അദ്ദേഹം (തികളാഴ്ച വൈകുന്നേരം) ചൊവ്വാഴ്ച രാത്രി മരണപ്പെടുകയും സൂബ്ഹിന്റെ മുമ്പ് അദ്ദേഹത്തെ ഖബർ അടക്കുകയും ചെയ്തു” (ബുഖാരി)

ഇവിടെ ഉമ്മഹാതുൻ മുഅ്മീനിൻ (വിശ്വാസികളുടെ മാതാവ്) എന്ന് പരിശുദ്ധ കുർആൻ പുകഴ്ത്തിപ്പറഞ്ഞ നബി(സ)യുടെ പ്രിയപത്നി ആയിശ(റ), തന്റെ പിതാവും നബി(സ)യുടെ ഏറ്റവും അടുത്ത കുട്ടുകാരനും വിശ്വസ്തനും ഒന്നാംഖലീഫയുമായ അബൂബക്കർ(റ), അദ്ദേഹത്തിന്റെ അന്ത്യസമയത്ത് മകളുമായി നടത്തിയ സംഭാഷണമാണ് ബുഖാരിയുടെ രിവായത്തിൽ നാം കണ്ടത്. അതിന്റെ അവസാനഭാഗത്ത്, നബി(സ) വഹാതായ തികളാഴ്ച ദിവസത്തിൽ തന്നെ തനിക്കും ഈ ദുൻയാവിൻ നിന്ന് വേർപിരിയണമെന്നദ്ദേഹം ആഗ്രഹിച്ചു. അതനുസരിച്ചു അല്ലാഹു ചൊവ്വാഴ്ച രാത്രിയുടെ ആരംഭത്തിൽ ഈ ലോകത്തോട് വിടപറയാൻ അദ്ദേഹത്തിന് തൗഫീഖ് ചെയ്തു. തികളാഴ്ച അസ്തമിച്ച രാത്രിക്കാണ് ആയിശ(റ) ചൊവ്വാഴ്ച രാത്രി എന്ന് വ്യക്തമായി പറഞ്ഞത്.

ഏതെങ്കിലും ഒരു സ്വഹാബിയോ അതിനുശേഷമുള്ള പണ്ഡിതന്മാരോ ഇതിൽ അഭിപ്രായ വ്യത്യാസമുള്ളതായി പറഞ്ഞിട്ടില്ല. മണിക്ഫാന്റെ 40 വർഷത്തെ ഗവേഷണത്തിൽ തെളിഞ്ഞുവന്നത്, തികളാഴ്ച വൈകുന്നേരം അഥവാ ചൊവ്വാഴ്ച രാത്രി എന്ന് ഉമ്മുൽ മുഅ്മീനിൻ ആയിശ(റ) പറഞ്ഞത് യഹൂദികളുടെ സമ്പ്രദായമനുസരിച്ചാണ് എന്നായിരിക്കും. മണിക്ഫാന്റെ ഗവേഷണമനുസരിച്ചു തികളാഴ്ച രാത്രി തന്റെ പിതാവ് മരിച്ചു എന്നായിരുന്നു ആയിശ(റ) പറയേണ്ടത്. പക്ഷേ യഹൂദികളുടെ വലയിൽ വിശ്വാസികളുടെ മാതാവും അകപ്പെട്ടുപോയോ? ഇതാണ് മണിക്ഫാൻ! അദ്ദേഹത്തിന്റെ ആശയങ്ങളെ വിലയിരുത്താൻ ഏറ്റവും നല്ല സന്ദർഭവും കൂടിയാണിതെന്ന് വായനക്കാർ മനസ്സിലാക്കുക.

ചിലർ ദിവസാരംഭം സൂര്യോദയം മുതലാണെന്നതിന് വളരെ തരം താണ വാദങ്ങൾ കൊണ്ടുവരാറുണ്ട്. അത് ഇങ്ങനെയാണ്: അറഹാദി വസം, ദുൽഹിജ്ജ ഒമ്പതിന് പകൽ സമയത്ത് അറഹയിൽ നിൽക്കാതെ രാത്രി നിന്നാലും അവർക്ക് അറഹ ലഭിക്കുന്നു. അതിന്റെ അർത്ഥം ദുൽഹിജ്ജ ഒമ്പത് അറഹാദിനം അന്നത്തെ സൂര്യോദയം മുതൽ അടുത്ത സൂര്യോദയം വരെയാണ് എന്നത്രെ. ഇത് ബുദ്ധിയുള്ളവരാരും അംഗീകരിക്കുകയില്ല. കാരണം ഹജ്ജ് ഒരു പ്രത്യേക ആരാധനയാണ്. അതിന്റെ ഓരോ പ്രവൃത്തിയുടേയും ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ ചിലതെല്ലാം നമുക്ക് മനസ്സിലാക്കാൻ കഴിയുമെങ്കിലും അധികകാര്യങ്ങളും ബുദ്ധിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിലയിരുത്താൻ പറ്റുകയില്ല. ഹജ്ജിൽ പല ഇളവുകളും നബി(സ) അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതിൽപെട്ട ഒന്നാണ് അറഹാദിവസം പകൽ അറഹയിൽ നിൽക്കാൻ കഴിയാത്തവർക്ക്(ലൈലത്തുൽ മുസ്ദലിഫ) മുസ്ദലിഫയുടെ രാത്രി അറഹയിൽ നിന്നാലും അറഹ ശരിയാകും എന്നത്. അപ്പോൾ ആ രാത്രി അറഹാദിനത്തിന്റെ രാത്രിയല്ല, മുസ്ദലിഫയുടെ രാത്രിയാണ്. അറഹാദിനത്തിൽ അറഹയിൽ നിൽക്കാൻ കഴിയാത്തവർക്ക് മാത്രമുള്ള ഒരു പ്രത്യേക ഇളവു അനുവദിച്ചതാണ്, അല്ലാതെ ഒരു പൊതു നിയമമല്ല. അബ്ദുല്ലാഹിബ്നു ഉമർ(റ) ആ രാത്രിയെ വിശേഷിപ്പിച്ചത് മുസ്ദലിഫയുടെ രാത്രി എന്നാണ്.

حدثني يحيى عن مالك عن نافع أن عبد الله بن عمر كان يقول . من لم يقف بعرفة من ليلة المزدلفة قبل أن يطلع الفجر فقد فاتته الحج ومن وقف بعرفة من ليلة المزدلفة من قبل أن يطلع الفجر فقد أدرك الحج (الموطأ لا مام مالك 1/349)

“നാഫിഅ് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നു. തീർച്ചയായും അബ്ദുല്ലാഹിബിൻ ഉമർ പറയുമായിരുന്നു. മുസ്ദലിഫയുടെ രാത്രി ഫജർ ഉദിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് അറഹയിൽ നിൽക്കാത്തവർക്ക് ഹജ്ജ് ഇല്ല. ആരെങ്കിലും മുസ്ദലിഫയുടെ രാത്രി പ്രഭാതം വിടരുന്നതിനുമുമ്പ് അറഹയിൽ നിന്നാൽ അവർക്ക് ഹജ്ജ് ലഭിച്ചു.” (മുവത, ഇമാം മാലിക് 1/349)

### ഇറാഖിലെ മുഹ്തി ശൈഖ് അതിയ്യ സഖറിന്റെ ഫത്വ

**ചോദ്യം:** ഇസ്ലാമിക ശരീഅത്തിൽ ദിവസം ആരംഭിക്കുന്നത് രാത്രി മുതലാണോ അതോ പകൽ മുതലാണോ?

**ഉത്തരം:** 24 മണിക്കൂറിൽ സൂര്യൻ ഉദിക്കുകയും അസ്തമിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ പൂർണ്ണമായൊരു ദിവസം രാത്രിയും പകലും കൂടിയതാണ്. ഇസ്ലാമിക ശരീഅത്ത് നിയമം അനുസരിച്ചു സൂര്യൻ അസ്തമിക്കുന്നതോടെയാണ് ദിവസം തുടങ്ങുക. പകലിന്റെ മുന്നിലാണ് രാത്രി. കാരണം ചാന്ദ്ര മാസത്തിലേക്ക് പ്രവേശിക്കുന്നത് സൂര്യാസ്തമയശേഷം മാസപ്പിറവി കാണുന്നതോടെയാണ്. എന്നാൽ ചില ആളുകളുടെ സമ്പ്രദായം ഇതിന് വിപരീതമാണ്. പകൽ രാത്രിക്ക് മുമ്പെയാണ്.

ഇമാം ഖുർതുബി തന്റെ തഫ്സീറിൽ (1:27/7) ثلاثين ليلة واعدنا موسى ثلاثين ليلة

എന്ന ആയത്തിന്റെ വ്യാഖ്യാനത്തിൽ ഇങ്ങനെ പറഞ്ഞു (7/276): ഈ ആയത്തിൽ തിയതി തുടങ്ങുന്നത് രാത്രിയാണ് പകലല്ല എന്നറിയിക്കുന്നു. കാരണം മാസങ്ങളുടെ ആരംഭം രാത്രിയാണ്. അങ്ങനെയാണ് നബി(സ)യുടെ സ്വഹാബിമാർ തിയതി പറഞ്ഞിരുന്നത്. “ഞങ്ങൾ അഞ്ചു രാത്രികൾ നബി(സ)യോടുകൂടി നോമ്പെടുത്തു” എന്നായിരുന്നു. എന്നാൽ നോമ്പ് രാത്രിയിൽ അല്ല പകലാണല്ലോ. എന്നാൽ അറബികളല്ലാത്തവർ ഇതിന് വിപരീതമായി തിയതി നിശ്ചയിക്കുന്നതിന് ആസ്പദമാക്കിയിരുന്നത് സൂര്യനെയാണ്. ഇബ്നുൽ അറബി പറഞ്ഞു: സൂര്യന്റെ കണക്ക് മനുഷ്യരുടെ പ്രയോജനത്തിനും ചന്ദ്രന്റെ കണക്ക് ആരാധനകൾക്കുമാണ്. (ഫതാവൻ അസ്ഹർ 10/246-1997)

ഇന്ന് മലയാളികൾ എത്തിച്ചേരാത്ത അറബിനാടുകൾ ഇല്ല. കേരളത്തിലെ ഓരോ ഗ്രാമത്തിലേയും പ്രതിനിധികൾ ഇന്ന് അറബി നാടുകളിൽ ഉണ്ട്. അവരോടൊന്നു ചോദിച്ചു നോക്കൂ, അറബികൾ തലമുറതലമുറയായി അംഗീകരിച്ചു കാത്തു സൂക്ഷിച്ചുവരുന്ന സംസ്കാരത്തിൽ ദിവസം ആരംഭിക്കുന്നത് എപ്പോഴാണ് എന്ന്? ദുഹർ മുതലാണോ, സൂര്യോദയം മുതലാണോ, സൂർയ്യാസ്തമയത്തോടുകൂടിയാണോ? വളരെ എളുപ്പത്തിൽ ഉത്തരം കിട്ടും, സൂര്യസ്തമയത്തോടെയാണെന്ന്. യാതൊരു സംശയവും ഇല്ല. കൂടാതെ തലമുറതലമുറകളായി മുസ്ലിംകൾ വെള്ളിയാഴ്ച രാവ് പ്രധാനവും കൊടുത്തു വരുന്നു. ഇസ്ലാമിക കാഴ്ചപ്പാടിൽ ദിവസങ്ങളിൽ ഏറ്റവും ശ്രേഷ്ഠമായ ദിവസമാണ് വെള്ളിയാഴ്ച. ഈ വെള്ളിയാഴ്ച രാവ് വ്യാഴാഴ്ച അസ്തമിച്ച നിമിഷം മുതൽ തുടങ്ങുന്നു. ഇതെല്ലാവർക്കും അറിയാം. എന്നിട്ടും മണിക്‌ഫാന്റെ തത്വമനുസരിച്ചു വെള്ളിയാഴ്ച അസ്തമിച്ചശേഷമാണ് വെള്ളിയാഴ്ച രാവ് തുടങ്ങുന്നത്. യഥാർത്ഥത്തിൽ വെള്ളിയാഴ്ച അസ്തമിച്ചാൽ ശനിയാഴ്ച. രാവായി. സാബുത്ത്(ശനിയാഴ്ച) ദിവസം യഹൂദികളുടെ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട പുണ്യദിവസമാണെന്ന് എല്ലാവർക്കും അറിയാം. വെള്ളിയാഴ്ച രാവ് ലോക മുസ്ലിംകളുടെ മനസ്സിലുള്ള ആദരവും ബഹുമാനവും പ്രാധാന്യവും യഹൂദികളുടെ പവിത്രദിവസമായ ശനിയാഴ്ച രാവിലേക്ക് തിരിച്ചുവിടാനുള്ള സിയോണിസ്റ്റ് അടവുകളിൽ ഒന്നാണോ മണിക്‌ഫാൻ കേരളമുസ്ലിംകളിൽ പയറ്റിനോക്കുന്നത്. അല്ലാഹുവേ സത്യമാർഗ്ഗത്തിൽ നിന്ന് ഞങ്ങളുടെ ഹൃദയത്തെ നീ വ്യതിചലിപ്പിക്കരുതെ, നിന്റെ പ്രവാചകൻ മുഹമ്മദ് നബിയുടെ സുന്നത്തനുസരിച്ചു നോമ്പെടുക്കാനും പെരുന്നാൾ ആഘോഷിക്കാനും നീ ഞങ്ങൾക്ക് തൗഫീദ് ചെയ്യേണമേ നാമാ, ആമീൻ.

## മണിക്‌ഫാന്റെ വാദങ്ങളുടെ സംക്ഷേപം

അലി മണിക്‌ഫാൻ തന്റെ 40 കൊല്ലത്തെ ഗവേഷണത്തിലൂടെ മാസപ്പിറവി വിഷയത്തിൽ എത്തിച്ചേർന്ന നിഗമനങ്ങൾ എന്തെന്ന് നോക്കാം. സാധാരണ എല്ലാ പണ്ഡിതന്മാരും തന്റെ ഗവേഷണ പഠനത്തിലൂടെ എത്തിച്ചേരുന്ന നിഗമനങ്ങൾ ബുദ്ധിയുള്ളവരുടെ മുന്നിൽ അവതരിപ്പിക്കുമ്പോൾ ആവശ്യമായ എല്ലാ തെളിവുകളും നിരത്തിവെച്ചുകൊണ്ട് സമർത്ഥിക്കാൻ ശ്രമിക്കാറാണ് പതിവ്. കാരണം പ്രമാണങ്ങളുടെ പിൻബലത്തിൽ നിലനിൽക്കുന്ന കാര്യങ്ങൾ മാത്രമേ ബുദ്ധിയുള്ളവർ സ്വീകരിക്കാറുള്ളൂ. എന്നാൽ മണിക്‌ഫാൻ മാസപ്പിറവി വിഷയത്തിൽ തന്റെ വീക്ഷണം അവതരിപ്പിക്കുമ്പോൾ, തന്റെ വീക്ഷണത്തിന് അനുയോജ്യമായ പ്രമാണങ്ങൾ ക്യാർത്തുനിലും സുന്നത്തിലും പൂർവപണ്ഡിതന്മാരുടെ തീരുമാനങ്ങളിലും കണ്ടെത്താൻ കഴിയാതെ വന്നപ്പോൾ, പ്രമാണങ്ങൾക്ക് ദുർവ്യാഖ്യാനം നൽകി തന്റെ നിഗമനം തന്ത്രപൂർവ്വം മറ്റുള്ളവരിൽ അടിച്ചേൽപ്പിക്കാൻ ശ്രമിക്കുകയാണ് ചെയ്തത്. ഖുർആനിൽനിന്നും സുന്നത്തിൽ നിന്നും പൂർവപണ്ഡിതന്മാരുടെ ഏകോപിച്ച അഭിപ്രായങ്ങളിൽ നിന്നും അദ്ദേഹത്തിന്റെ നിഗമനത്തിന് സഹായകമായ ഒരു തെളിവും നാളിതുവരെ ഉദ്ധരിച്ചിട്ടില്ല. തന്റെ അഭിപ്രായം തെറ്റാണെന്ന് ബോധ്യപ്പെട്ടാൽ പോലും തിരുത്താൻ തയ്യാറാവാതെ അതിൽ ഉറച്ചു നിൽക്കുകയും കുറേക്കൂടി ആളുകൾ ഇതു തെറ്റാണോയെന്ന് കണ്ടുപിടിക്കട്ടെ എന്നിട്ട് തിരുത്താമെന്ന് പറഞ്ഞു തൽക്കാലം രക്ഷപ്പെടാൻ ശ്രമിക്കലാണ് മണിക്‌ഫാന്റെ ശൈലി. കൂടാതെ തന്റെ വാദങ്ങൾ പ്രമാണബദ്ധമല്ലാത്തതുകൊണ്ട് ലോകത്ത് ബുദ്ധിയും പാണ്ഡിത്യമുള്ള ഒരാളോടും പറയാൻ പറ്റുകയില്ലെന്നും അദ്ദേഹം തന്നെ സമ്മതിക്കുന്നുണ്ട്. അദ്ദേഹം പറയുന്നു:

ഈ വിഷയം സുദീർഘമായി ചർച്ച ചെയ്യുവാൻ സുഊദി അറേബ്യയിൽ സാധിക്കുകയില്ല. ഒരു ഇസ്ലാമിക രാഷ്ട്രത്തിലും ഇത് സാധ്യമല്ല. കാരണം അവിടെ പറയുവാനുള്ള സ്വാതന്ത്ര്യം ഇല്ല. ഇന്ത്യയിൽ മാ

ത്രമേ ഇത് ചർച്ച ചെയ്യുവാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. ഇന്ത്യയിലും കേരളത്തിലല്ലാതെ ഈ വിഷയം പറയാൻ പറ്റുകയില്ല. (MSS പ്രബന്ധം പേജ് 8 - മണിക്‌ഫാൻ)

ഇവിടെ, മുസ്‌ലിം രാജ്യങ്ങളെ മുഴുവനും, അവിടങ്ങളിലെ പണ്ഡിതന്മാരെയും താറടിച്ചു കാണിക്കുവാനും മുസ്‌ലിം രാജ്യങ്ങളിൽ എവിടേയും ഒരു നിലക്കും അഭിപ്രായസാമ്യമില്ലെന്ന് വരുത്തിത്തീർക്കുവാനും ചില കേന്ദ്രങ്ങൾ ശ്രമിക്കുന്നുണ്ട്. അവർ കേരളത്തിൽ മണിക്‌ഫാൻ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിൽ അത്ഭുതമില്ല. ഇദ്ദേഹമാകട്ടെ, വ്യക്തികളേ പാത്തും പതുങ്ങിയും സമീപിച്ച് അങ്ങേയറ്റത്തെ വിനയവും ഭക്തിയും ലാളിത്യവും പ്രകടിപ്പിച്ച്, ചില സാധു മനുഷ്യരെ അവർ സമീപിക്കുന്നു. അവരെ പലവിധത്തിലും സ്വാധീനിക്കാൻ ശ്രമിക്കുകയും അവർ തന്റെ വലയിൽ വീഴും എന്ന പ്രതീക്ഷയിൽ എത്തിയാൽ പിന്നെ തന്റെ തുറുപ്പുശീട്ട് പുറത്തെടുത്ത്, നമുക്ക് ഒരു ഏകീകൃത കലണ്ടറും തിയതിയും വേണ്ടേ എന്ന് ചോദിക്കുന്നു. പെട്ടെന്ന് വേണ്ടാ എന്ന് ആരും പറയുകയില്ല. പിന്നെ ഇന്ന് മുസ്‌ലിംകളുടെ ഇടയിൽ മാസപ്പിറവി വിഷയത്തിൽ നിലനിൽക്കുന്ന ആശാസ്യമല്ലാത്ത അഭിപ്രായഭിന്നതകളെ ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചുകൊണ്ട് അവരുടെ മനസ്സിൽ സ്വാധീനം നേടുന്നു. ഇതാണ് സ്ഥിരം ശൈലി.

ഇനി ആരെങ്കിലും അദ്ദേഹത്തെ ക്വർആനിൽ നിന്നും സുന്നത്തിൽ നിന്നും പ്രമാണങ്ങൾ നിരത്തിവെച്ചുകൊണ്ട് ചോദ്യം ചെയ്താൽ ഉടനെ അദ്ദേഹം ചോദിക്കും: നിങ്ങൾ ഭൂമിശാസ്ത്രം പഠിച്ചിട്ടുണ്ടോ? നിങ്ങൾക്ക് സാമുദ്രികശാസ്ത്രം അറിയുമോ? നിങ്ങൾക്ക് നാവിഗേഷൻ അറിയുമോ? ഗോളശാസ്ത്രം അറിയുമോ? സാധാരണ സത്യസന്ധമായി, ആളുകൾ ഇതൊന്നും പഠിച്ചിട്ടില്ലെന്ന് പറഞ്ഞാൽ ഉടനെ പറയും, ഇതൊന്നും പഠിക്കാതെ നിങ്ങൾക്ക് മാസപ്പിറവിയെപ്പറ്റി പറഞ്ഞാൽ മനസ്സിലാവുകയില്ലെന്ന്. ഇതുകേൾക്കുന്ന സാധാരണക്കാർ അന്ധാളിച്ചു പോകുന്നു. മാസപ്പിറവി കണ്ടു മാസം ഉറപ്പിക്കാൻ മേൽപറഞ്ഞ ശാസ്ത്രങ്ങൾ എല്ലാം പഠിക്കണമെന്നുണ്ടെങ്കിൽ ഈ മതം ഒരിക്കലും പ്രായോഗികമല്ലല്ലോ എന്ന ഒരു ചിന്ത അവരിൽ വളർന്നുവരും. ഇതുതന്നെയാണ് ഇവരുടെ ഒന്നാമത്തെ വിജയം.

ഇനി മാസപ്പിറവി വിഷയത്തിൽ മണിക്‌ഫാൻ അടിവരയിട്ടു പറയുന്ന, ലോകത്തെവിടേയും പറയാൻപറ്റാത്ത പുതിയ കണ്ടുപിടുത്തങ്ങൾ നമുക്ക് ചർച്ചചെയ്യാം.

1. ഇസ്‌ലാമിൽ മാസം ആരംഭിക്കുന്നത് (ന്യൂമുണ്ണും) കറുത്തവാവുണ്ടായ നിമിഷത്തിലാണ്. അത് മാസപ്പിറവി കാണലാണെന്ന് ചിലർ തെറ്റിദ്ധരിച്ചു.

2. നബി(സ) മാസം നോക്കാൻ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടില്ല. മാസം നോക്കിയില്ല. മാസം കണ്ടിട്ടുമില്ല. പിന്നെ ചന്ദ്രന്റെ മനാസിൽ മനസ്സിലാക്കി ന്യൂമുണ്ണും (കറുത്തവാവ്) അടിസ്ഥാനത്തിൽ നോമ്പും പെരുന്നാളും ആചരിക്കാനാണ് പറഞ്ഞത്. അത് മാസം കാണലാണെന്ന് പിശാച് തോന്നിപ്പിച്ചതാണ്.

3. ക്വർആനിൽ പറഞ്ഞ അഹില്ലത്ത്, മാസപ്പിറവിയല്ല, ന്യൂമുണ്ണും (കറുത്തവാവ്) ആണ്.

4. മാസം കണ്ടാൽ നോമ്പെടുക്കുക, മാസം കണ്ടാൽ നോമ്പ് മുറിക്കുക എന്നു പറഞ്ഞതിന്റെ അർത്ഥം ന്യൂമുണ്ണും (കറുത്തവാവ്) ഉണ്ടായതായി അറിഞ്ഞാൽ നോമ്പെടുക്കുക, അതുണ്ടായതായി അറിഞ്ഞാൽ നോമ്പു മുറിക്കുക എന്നാണ്.

5. ന്യൂമുണ്ണും (കറുത്തവാവു) ഉണ്ടായശേഷം പുതിയമാസം ആരംഭിക്കേണ്ടത് ലണ്ടൻ ഗ്രീനിച്ച് ടൈം കണക്കിലെടുത്തുകൊണ്ടാണ്. ലണ്ടനിൽ രാത്രി 12 മണിക്കുശേഷമാണ് ന്യൂമുണ്ണും ഉണ്ടാവുന്നതെങ്കിൽ അടുത്ത ദിവസമല്ല, രണ്ടാമത്തെ ദിവസം സുബ്‌ഹി മുതലാണ് ദിവസവും നോമ്പും തുടങ്ങുക. ഇനി ലണ്ടനിൽ രാത്രി 12 മണിക്കുമുന്മാണ് ന്യൂമുണ്ണും ഉണ്ടായതെങ്കിൽ അടുത്ത സുബ്‌ഹി മുതൽ തന്നെ ദിവസവും നോമ്പും ആരംഭിക്കും.

ലണ്ടൻ ഗ്രീനിച്ച് സമയം രാത്രി 12 മണിക്കുശേഷം ന്യൂമുണ്ണും ഉണ്ടായാൽ ചുരുങ്ങിയത് 28 മണിക്കൂർ കഴിഞ്ഞാണ് മണിക്‌ഫാന്റെ മദ്‌ഹബ് അനുസരിച്ചു മാസവും ദിവസവും തുടങ്ങുക. അപ്പോൾ മണിക്‌ഫാനി മദ്‌ഹബ് അനുസരിച്ചു രണ്ടാമത്തെ ചന്ദ്രനും ഒന്നാമത്തെ തിയതിയും. ഇതെന്തൊരു വൈരുദ്ധ്യം?

ഇവിടെ മണിക്‌ഫാൻ കുഴിച്ചുകുഴിയിൽ മണിക്‌ഫാൻ തന്നെ വീഴുന്നത് കാണുക. മാസപ്പിറവി കാണലാണ് മാസമാറ്റത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനം എന്നു പറയുന്ന മുസ്‌ലിംകളോട് മണിക്‌ഫാൻ പറയാൻ, അതു ചന്ദ്രൻ ജനിച്ചു ഒരു ദിവസം കഴിഞ്ഞാൽ മാത്രമേ പിറവി കാണുകയുള്ളൂ, അപ്പോൾ മാസമാറ്റം ഒരു ദിവസം പിന്തുണ, അത് കൂഫ്‌റാണ്, **فكركم عن السنة النبوية** മാസം പിന്തിക്കൽ കുഫ്‌റിൽ വർദ്ധനയാണ്, അതിനാൽ അത് വലിയ കുഫ്‌റാണ് എന്നത്രെ. അപ്പോൾ ലണ്ടൻ ഗ്രീനിച്ച് സമയം രാത്രി 12.30ന് ന്യൂമുണ്ണും ഉണ്ടായാൽ ഒരു ദിവസവും നാലുമണിക്കൂറും പിന്തിച്ചുകൊണ്ടല്ലേ ദിവസവും മാസവും ഇദ്ദേഹത്തിന്റെ മദ്‌ഹബനുസരിച്ചു തുടങ്ങുക. അത് മേൽ പറഞ്ഞ ആയത്തിന്റെ പരിധിയിൽ വന്ന് വലിയ കുഫ്‌റാകില്ലേ? സംഗതി ശരിയാണെങ്കിലും മണിക്‌ഫാനോട് ഇത്തരം ചോദ്യങ്ങൾ ഒന്നും ചോദിക്കാൻ പാടില്ല. കാരണം ഇവ അദ്ദേഹത്തിന്റെ 40 കൊല്ലത്തെ ഗവേഷണത്തിൽ തെളിഞ്ഞുവന്നതാണ്, അതിനാൽ ചോദ്യം ചെയ്യാതെ എല്ലാവരും അംഗീകരിക്കേണ്ടതാണ് എന്നാണ് മണിക്‌ഫാനികൾ പറയുക. അപ്പോൾ തന്റെ നീണ്ടകാലത്തെ ഗവേഷണത്തിൽ സുദ്ദീർഘകാലം അദ്ദേഹം ചെലവഴിച്ചത് ഗ്രീനിച്ച് UTC, ടൈമും അവരുടെ സംസ്കാരവും അനുസരിച്ചു മുസ്‌ലിംകളെ പാകപ്പെടുത്തി എടുക്കാനാണ്. അതിനാൽ ഇതിന്റെ പിന്നിലെ പ്രചോദനം എന്താണെന്നും എവിടെ നിന്നാണെന്നും ബുദ്ധിയുള്ളവർക്ക് എളുപ്പത്തിൽ മനസ്സിലാക്കാവുന്നതേയുള്ളൂ.

6. ദിവസം ആരംഭിക്കുന്നത് ദുഹർ മുതലാണ്. പിന്നെ മാറ്റി പറഞ്ഞു: സുര്യോദയം മുതലാണ്. വീണ്ടും മാറ്റി, അവസാനം പറയുന്നത് സുബ്‌ഹി മുതലാണ്. എന്താണ് തെളിവ്? ദിവസം ആരംഭിക്കുന്നത്

സൂര്യൻ അസ്തമിച്ചപ്പോൾ മുതൽ അല്ല, സൂപ്പർഹി മുതലാണ് ദിവസം തുടങ്ങുന്നത് എന്നു പഠിപ്പിക്കാൻ വേണ്ടിയാണ് **أَحْلَى لَيْلٍ لِلصَّامِ** എന്ന ആയത്ത് അല്ലാഹു ഇറക്കിയത്. മഗ്ഗിബാദുകൂടിയാണ് ദിവസം ആരംഭിക്കുന്നത് എന്ന വാദം യഹൂദികളുടെ വാദമാണ്. (ഇതിന്റെ ഖണ്ഡനം കഴിഞ്ഞുപോയിട്ടുണ്ട്.)

7. ലോകം മുഴുവനും ഒരേ ദിവസം ഒരേ തീയതിക്ക് നോമ്പും പെരുന്നാളും ആചരിക്കണം. അതിന് ഒരു ആഗോള കലണ്ടർ ആവശ്യമാണ്. ഇത് കേട്ടാൽ നല്ലകാര്യമെന്ന് തോന്നും

പക്ഷേ ഇതെങ്ങനെ ഉരുണ്ടുമിയിൽ പ്രായോഗികമാക്കും? അതിനെ പറ്റി ആരും ചിന്തിക്കാറില്ല. അപ്രായോഗികമായ കാര്യങ്ങൾ പറഞ്ഞു നടക്കുന്നവർ സ്വപ്നാടനക്കാരാണെന്നാണ് സാധാരണ ആളുകൾ പറയാറ്. അൽപം ബുദ്ധി ഉപയോഗിച്ചാൽ ഈ തത്വം തികച്ചും അപ്രായോഗികമാണെന്ന് മനസ്സിലാക്കാൻ പ്രയാസമില്ല. ഉദാഹരണം: മണിക്ഫാന്റെ ആഗോളകലണ്ടർ അനുസരിച്ചു ഞായർ യു ടി സി ടൈം രാത്രി 11.45ന് ന്യൂമുൺ ഉണ്ടായി എന്ന് സങ്കൽപിക്കുക. അപ്പോൾ ലണ്ടനിലും തുടർപ്രദേശങ്ങളിലും തിങ്കളാഴ്ച നോമ്പെടുക്കുന്നു. അപ്പോൾ ഇന്ത്യയിൽ സമയം തിങ്കളാഴ്ച രാവിലെ 5.15 ആയിരിക്കും. സൂപ്പർഹി ബാങ്ക് കൊടുത്തു 20-25 മിനിട്ടു കഴിഞ്ഞിരിക്കും. ഇത് സൂഊദി അറേബ്യയിൽ തിങ്കളാഴ്ച രാവിലെ 7.45 ആയിരിക്കും സമയം. മറ്റു ഗൾഫുനാടുകളിൽ 7.30 മണി കഴിയുകയോ 8 മണിയോട് അടുത്തിരിക്കുകയോ ചെയ്തിരിക്കും. ഇവരെല്ലാം എങ്ങിനെയാണ് തിങ്കളാഴ്ച നോമ്പെടുക്കുക? ആലോചിക്കുക.

ഇനി ഗ്രീനിച്ച് ടൈം ഞായർ രാത്രി 12.30 ന്യൂമുൺ ഉണ്ടായെന്ന് സങ്കൽപിക്കുക. എന്നാൽ ചൊവ്വാഴ്ചയാണ് മണിക്ഫാന്റെ കലണ്ടർ അനുസരിച്ചു നോമ്പെടുക്കേണ്ടത്. അപ്പോൾ ന്യൂമുൺ ഉണ്ടായി ലണ്ടനിലും പരിസര പ്രദേശങ്ങളിലും 28 മണിക്കൂർ കഴിഞ്ഞിരിക്കും. നമ്മുടെ നാട്ടിൽ 33 മണിക്കൂർ കഴിഞ്ഞിരിക്കും. സൂഊദി അറേബ്യയിലും മറ്റു ഗൾഫ് നാടുകളിലും 36 മണിക്കൂർ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടാവും. അപ്പോൾ മണിക്ഫാന്റെ തീയതി അനുസരിച്ചു ഈ 36 മണിക്കൂറിന്റെ വിധി എന്താണ്? ഇതിന് ഫത്വത്തിന്റെ കാലം എന്നാണോ പറയേണ്ടത്? പ്രസ്തുത ന്യൂമുൺ ഉണ്ടായ ഉടനെ ജനിക്കുന്ന കുട്ടികളുടെ ജനനതീയതി എന്തായിരിക്കും? ബുദ്ധിയുള്ളവർ ആലോചിക്കുക.

ന്യൂമുണ്ണും മാസപ്പിറവിയും എന്ന വിഷയം പ്രമാണങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ഇതിൽ സമർത്ഥിച്ചിട്ടുള്ളത്. പ്രമാണങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാത്രം നാം കാര്യങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുക. പ്രമാണവിരുദ്ധമായി ഞാൻ വല്ലതും പറഞ്ഞുപോയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ പ്രിയ വായനക്കാർ തള്ളിക്കളയുക. സത്യത്തെയാണ് നാം പിന്തുടരേണ്ടത്. വ്യക്തികളെ അല്ല. സത്യം മനസ്സിലാക്കുവാനും അത് ജനങ്ങൾക്ക് എത്തിച്ചു കൊടുക്കുവാനും അതനുസരിച്ചു പ്രവർത്തിക്കുവാനും അല്ലാഹു തൗഫീഖ് ചെയ്യട്ടെ.